

Jednostka projektowa:	Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko	Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. 609 475 433		
PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ			
Kategoria obiektu:	IX			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				
Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO			
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI			
Działki nr ewid.:	103			
INWESTOR:				
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Architektura PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	30/PKOKK/2016	02.2022	
Architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	14/PKOKK/2015	02.2022	
Konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Kinga PETEJKO	PDK/0090/PWOK/20	02.2022	
Konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	Inż. Bodgan ŁUKASZEK	PDK/0187/PWOK/05	02.2022	
Inst. Sanitarne PROJEKTANT	mgr inż. Anna ŁOBODA	PDK/0193/PWOS/15	02.2022	
Inst. Sanitarne SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bodgan ŁUKASZEK	44/96	02.2022	
Inst. Elektryczne PROJEKTANT	inż. Kazimierz KŁECZEK	E-91/76	02.2022	
Inst. Elektryczne SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub KŁECZEK	PDK/0101/PWOE/06	02.2022	

egz.:

Jednostka projektowa:	Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko	Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. 609 475 433
-----------------------	---	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ
Kategoria obiektu:	IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
Działki nr ewid.:	1030

INWESTOR:
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Architektura PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	30/PKOKK/2016	02.2022	

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

Projekt zagospodarowania działki został opracowany na podstawie inwentaryzacji działki w terenie, ustaleń z inwestorem, mapy zasadniczej w skali 1:1000

Linia rozgraniczająca teren inwestycji oznaczona na projekcie zagospodarowania literami ABCDEFGHIJ.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji na terenie działki nr ewid. 1030 w Baranowie Sandomierskim jest przebudowa części budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej. Rzut budynku na rzucie wieloboku. Część przebudowywana na rzucie prostokąta o wymiarach maksymalnych po zewnętrznym obrysie ścian ok. 26,50x13,80m, w technologii tradycyjnej, murowanej, podpiwniczony, II piętrowy. Pokryty dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren działki objęty opracowaniem oznaczony na projekcie zagospodarowania literami „ABCDEFGHIJ” o powierzchni 0,7788ha jest położony w miejscowości Baranów Sandomierski. Działka otoczona z czterech stron drogami gminnymi – ul. T. Kościuszki, ul. Kazimierza Wielkiego i ul. Wenecja. Działka znajduje się w obszarze intensywnej zabudowy usługowej i mieszkaniowej. Wnioskowany teren jest zabudowany- budynkiem Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim, podlegającego w części przebudowie. Teren działki nie jest zakrzaczony. Przez teren działki przebiegają sieci – wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, gazowa i elektryczna, teletechniczna oraz przyłącza tych sieci.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Nie projektuje się zmian w zagospodarowaniu działki.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Istniejące przyłącza i zewnętrzne instalacje:

- przyłącz wodociągowy;
- przyłącz kanalizacji sanitarnej;
- przyłącz kanalizacji deszczowej;
- przyłącz gazowy;
- przyłącz elektryczną.

Nie projektuje się zmian tras przyłączy.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Na zasadach dotychczasowych – istniejącym przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej.

c) Układ komunikacyjny

Teren działki zagospodarowany jest istniejącymi ciągami komunikacji pieszej i kołowej. Projekt nie zakłada zmian w istniejącej komunikacji.

d) Dostęp do drogi publicznej

Działka budowlana posiada dostęp do drogi publicznej - drogi gminnej, zlokalizowanej na dz. nr ewid. 1032 - ul. Tadeusza Kościuszki. poprzez istniejący zjazd publiczny. Istniejący zjazd z drogi publicznej spełnia warunki określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na zasadach dotychczasowych, nie projektuje się zmiany parametrów technicznych przyłączy ani zmiany tras ich prowadzenia.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren działki ukształtowany jest z niewielkim spadkiem w kierunku zachodnim. Na terenie działki znajdują się istniejące dojścia i dojazdy. Teren działki jest ogrodzony z urządzoną zielenią niską i wysoką. Nie projektuje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu.

5. BILANS TERENU

- Powierzchnia całkowita działki w liniach rozgranicz. ABCDE	- ok. 7788,0 m ²
- Powierzchnia zabudowy (bez zmian)	ok. 1837,00 m ²
- Powierzchnia utwardzona	bez zmian
- Powierzchnia biologicznie czynna	bez zmian

6. WODY OPADOWE

Odprowadzenie wód opadowych z budynków oraz utwardzonych dojazdów - powierzchniowe, na teren nieutwardzony działki inwestora z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem oraz częściowo do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

7. DANE NA TEMAT WPISANIA DZIAŁKI DO REJESTRU ZABYTKÓW

Teren jest objęty ochroną konserwatorską, podlega przepisom wynikającym z ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Teren działki znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Ochronie podlega wygląd zewnętrzny budynku oraz otoczenie. Nie ma konieczności uzgadniania projektu pod względem konserwatorskim ze względu na zakres prac – projekt nie obejmuje zakresem wyglądu elewacji oraz elementów zewnętrznych.

8. DANE NA TEMAT EKSPLORACJI GÓRNICZEJ

Teren jest położony poza obszarem górniczym, nie jest narażony na niebezpieczeństwo osuwania się mas ziemnych.

9. STAN PRAWNY GRUNTÓW

Teren inwestycji według ewidencji gruntów stanowią inne tereny zabudowane oznaczone jako Bi. Realizacja przedmiotowej inwestycji, na podstawie Ustawy z dnia

3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205), nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

10. DANE NA TEMAT WYSTĘPOWANIA OGRANICZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

Na terenie inwestycji nie występują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych.

11. INWESTYCJA NIE JEST UCIAŻLIWA DLA ŚRODOWISKA

Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco wpłynąć na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397).

12. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana inwestycja nie ogranicza dla osób trzecich: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt stały ludzi, nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie stwarza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oddziaływania pól elektromagnetycznych, nie powoduje zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych oraz zalewania wodami opadowymi, nie ogranicza możliwości zagospodarowania i użytkowaniu terenów sąsiednich, zgodnie z przepisami szczególnymi.

13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Klasa odporności pożarowej projektowanego budynku usługowego „C”.

Funkcję dojazdu pożarowego spełnia droga gminna zlokalizowana na dz. nr ewid. 1032 – ul. Tadeusza Kościuszki. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia w ilości 10 l/s zapewnia istniejący hydrant ppoż. zlokalizowany w odległości ok. 28,0m od wejścia głównego.

Opracował:
mgr inż. arch. Anna Wójcik
Upr. Nr 30/PKOKK/2016

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

Podstawa opracowania:	art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1974 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020, poz. 1333)
-----------------------	---

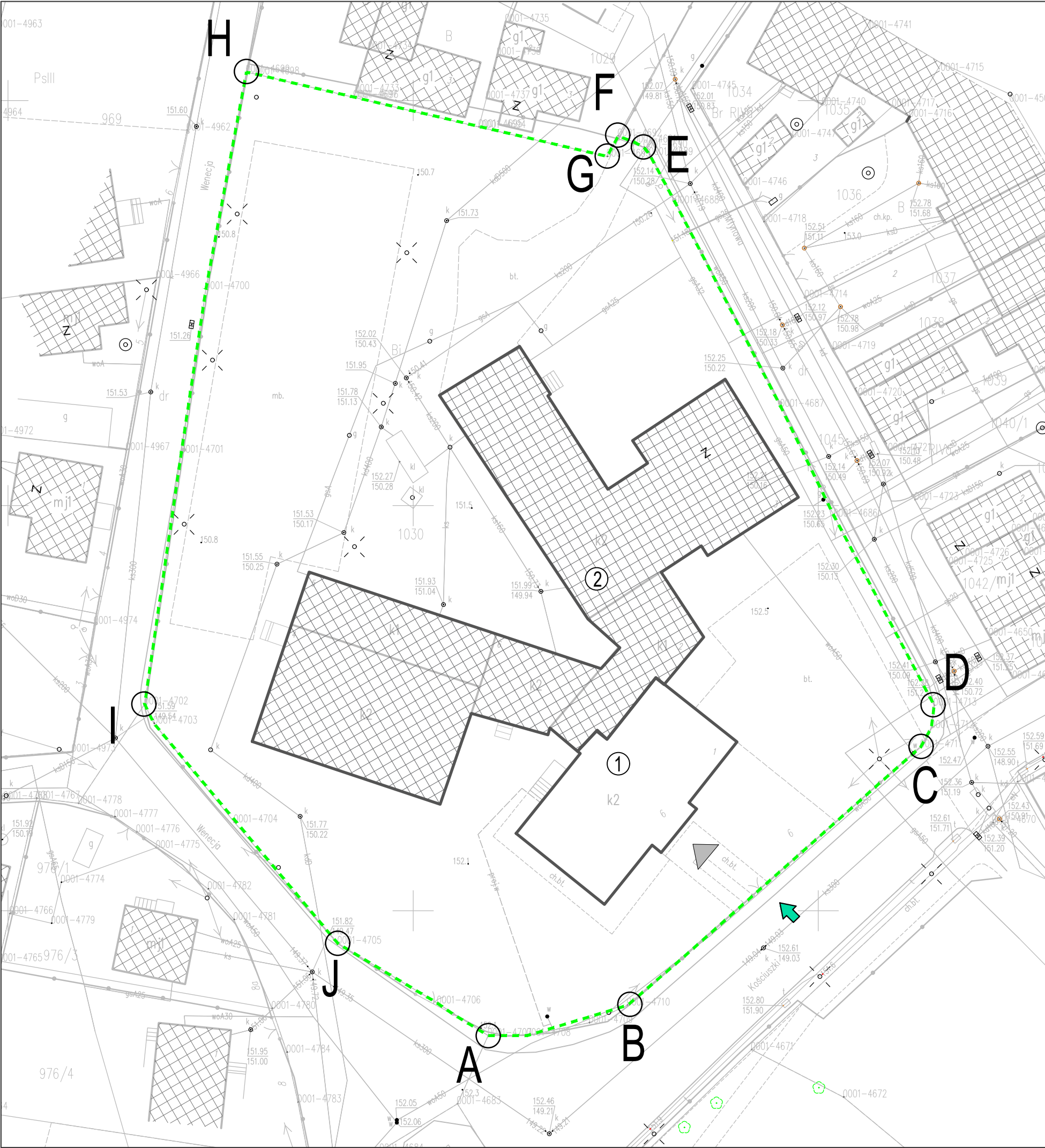
OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

I.p.	Przedmiot analizy	Opis	Podstawa
1.	Zacienianie działek sąsiednich	Projektowana przebudowa nie wpływa na zmianę wysokości budynku Szkoły, nie wprowadzi zmian w zacienianiu. Budynek dwukondygnacyjny, zlokalizowany minimalnie 11,0m od granicy działki – zacienianie nie wystąpi.	Spełniony warunek § 12 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
2.	Ochrona przeciwpożarowa	Część przebudowywana zlokalizowana jest ok. 11,0 m od granicy działki	Spełniony warunek §12 i § 271 rozp. j.w.
3.	Obiekty infrastruktury technicznej	Projekt nie zakłada zmian w trasach istniejących przyłączy i zewnętrznych instalacji.	Spełniony warunek § 18, § 28, § 36 ust. 2 pkt. 2 rozp.
4.	Ochrona gruntów rolnych	Teren inwestycji według ewidencji gruntów stanowią inne tereny zabudowane oznaczone jako Bi. Realizacja inwestycji nie wymaga wyłączenia gruntu z produkcji rolnej.	Art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych
5.	Odległości od drogi publicznej	Odległość obiektów budowlanych od granicy pasa drogowego najbliższej drogi gminnej wynosi ok. 11,00m	Spełniony warunek art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych
6.	Ochrona przed hałasem	Nie zakłada się stosowania urządzeń, które mogłyby spowodować przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu, spełniony będzie wymóg art. 5 ust.1 pkt. 1e i 9 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane odnośnie zapewnienia ochrony przed hałasem i drganiami oraz zachowania uzasadnionych interesów osób trzecich w stosunku do nieruchomości sąsiednich.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
7.	Ochrona przyrody	Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie jest przedsięwzięciem uciążliwym dla środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia postępowania, o którym mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania, inwestycja nie łamie zakazów obowiązujących w obszarze Natura 2000 w którym leży, nie leży w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, nie jest też narażona na niebezpieczeństwo powodzi.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z
ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ.
PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ

8.	Ochrona zabytków	Działka znajduje się w obszarze objętym ochroną zabytków i dziedzictwa kulturowego.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
9.	Spełnienie wymagań prawa wodnego	W granicach nieruchomości nie ma urządzeń melioracyjnych. Nie zakłada się zmiany ukształtowania istniejącego terenu i zmiany kierunków spływu wód opadowych.	Spełnione warunki art. 234 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
10.	Wnioski:	<p>W myśl definicji zawartej w prawie budowlanym (art. 3 ust. 20 PB) obszar oddziaływania projektowanego obiektu to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie, tego terenu.</p> <p>Projektowane obiekty swoim usytuowaniem i gabarytami nie wprowadzają żadnych ograniczeń dla działek sąsiednich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kwestii zacieniania, czyli możliwości ograniczenia dopływu światła słonecznego do budynków na działkach sąsiednich; - ochrony przeciwpożarowej, czyli odległości projektowanego budynku od granic działki i obiektów zlokalizowanych na sąsiednich nieruchomościach; - odległości w zakresie sytuowania takich elementów zagospodarowania terenu jak studnie, oczyszczalnie ścieków itp.; - w zakresie ochrony środowiska co do emisji hałasu: jego emisja mieści się w granicach dopuszczalnych, nie zakłada się stosowania urządzeń, które mogłyby spowodować przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu; - w zakresie ochrony przyrody: inwestycja realizowana jest w granicach gruntów stanowiących grunty orne; - ochrony zabytków: teren inwestycji nie znajduje się w obszarach chronionych; - projektowane obiekty wraz z infrastrukturą sytuowane są w granicach działek nr ewid. 1030 w miejscowości Baranów Sandomierski. <p>Reasumując stwierdzić należy, że realizacja projektowanych obiektów nie wprowadza ograniczeń dla działek innych i nie wywoła ograniczeń innych od wyżej wskazanych w jej przyszłym użytkowaniu. Obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie wykracza na obecnym etapie poza granice działek nr ewid. 1030 w miejscowości Baranów Sandomierski.</p>	

Opracował:
mgr inż. arch. Anna Wójcik
Upr. Nr 30/PKOKK/2016



OZNACZENIA:	
ABCDEFGHIJ	OBSZAR DZIAŁKI
①	ISTN. BUDYNEK - SKRZYDŁO ZESPOŁU SZKÓŁ PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
②	ISNT. BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ
	ISTN. BUDYNKI NA DZIAŁKACH SĄSIEDNIACH
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	WEJŚCIE DO ISTN. BUDYNKU

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
	Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany	Nazwa rysunku: SYTUACJA		Nr rys.: 01
Data: 01.2022	Skala: 1:500		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY wykonawczy

Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ
Kategoria obiektu:	IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
Działki nr ewid.:	1030

INWESTOR:
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Inwentaryzacja budowlana;
- Obowiązujące przepisy techniczno-budowlane i normy.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim z adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej. Budynek wolnostojący, II kondygnacyjny, podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym. Kategoria obiektu budowlanego – IX.

W podstawowym zakresie opracowania ujęto projekt architektoniczno-budowlany przebudowy części budynku Zespołu Szkół i Placówek.

Szczegółowy zakres prac obejmuje:

- częściowe wyburzenia ścian wewnętrznych, wykucia otworów drzwiowych;
- zamurowanie części otworów okiennych – okna wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami żłobka a dalszą częścią Zespołu Szkół i Placówek;
- częściowe zamurowania otworów;
- wykonanie nowych ścian działowych;
- przebudowa instalacji wod.-kan., c.o., elektrycznej.

3. Lokalizacja obiektu

Obiekt, dla którego został sporządzony projekt przebudowy z adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej, znajduje się w miejscowości Baranów Sandomierski, gmina Baranów Sandomierski, powiat tarnobrzelski, na działce o nr ewid. 1030.

4. Charakterystyka obiektu

Istniejący budynek, będący częścią Zespołu Szkół, pełniący obecnie funkcję przedszkola na rzucie prostokąta o wymiarach maksymalnych po zewnętrznym obrysie ścian ok. 26,50x14,70m, w technologii tradycyjnej, murowanej z podpiwniczeniem, II kondygnacyjny. Pokryty dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej.

Projekt nie zakłada zmian elementów zewnętrznych budynku kolor elewacji, pokrycia dachowego, stolarki bez zmian. Projektowana przebudowa i adaptacja nie stanowią zagrożenia dla krajobrazu.

5. Forma i funkcja obiektu, program użytkowy

Istniejący budynek, podlegający przebudowie, posiada spójną bryłę, na rzucie prostokąta, przykrytą dwuspadowym dachem. Ściany zewnętrzne wykończone tynkami w technologii lekkiej-mokrej. Okna i stolarka drzwiowa wykonane będą z PCV. Istniejące pokrycie dachu z blachy w kolorze brązowym.

Budynek Zespołu Szkół i Placówek będzie użytkowany w dotychczasowej formie, jako przedszkole z oddziałem żłobkowym. Układ funkcjonalny budynku składa się z pomieszczeń: przedszkola, oddziału żłobkowego, sanitariatów oraz pomieszczenia rozdzielni posiłków i pom. magazynowego - szczegóły zgodnie z rzutami budynku.

Całość stanowi jeden lokal użytkowy. Istniejący budynek znajduje się w obszarze intensywnej zabudowy usługowej i mieszkalnej, stanowi część budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim. Wysokość i wielkość obiektu dostosowana jest do sąsiedniej zabudowy i nie stanowi zagrożenia dla otaczającego krajobrazu. Przebudowa została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami art. 5 ust. 1, Prawa Budowlanego.

6. Informacje o sposobie posadowienia obiektu

Projekt nie zagłada ingerencji w istniejące posadowienie budynku w formie ław fundamentowych – w części projektowanej. Szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem technicznym.

7. Zestawienie powierzchni i kubatura budynku

Powierzchnia zabudowy:	369,70 m ²
Powierzchnia użytkowa:	259,40 m ²
Kubatura przebudowy:	1 330,92 m ³
Szerokość budynku:	ok. 26,50m
Długość budynku:	ok. 14,70 m
Wysokość kondygnacji:	3,60 m
Liczba kondygnacji	2
Tylko kondygnacja parteru podlega przebudowie.	

PARTER			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	Hall / szatnia	Terakota	25,90 m ²
0.2	Sala przedszkolna	Wykładzina PCV	52,00 m ²
0.3	Sala przedszkolna	Wykładzina PCV	41,10 m ²
0.4	Komunikacja	Terakota	7,10 m ²
0.5	Komunikacja	Terakota	3,80 m ²
0.6	WC personelu	Terakota	2,70 m ²
0.7	WC	Terakota	12,40 m ²
0.8	Komunikacja	Terakota	11,10 m ²
0.9	Żłobek	Wykładzina PCV	53,50 m ²
0.10	Komunikacja	Terakota	3,50 m ²
0.11	Rozdzielnia posiłków	Terakota	11,60 m ²
0.12	Pom. magazynowe	Terakota	14,10 m ²
0.13	WC	Terakota	20,60 m ²
RAZEM			259,40 m ²

8. Dane konstrukcyjno-materiałowe

- a) Konstrukcja: istniejąca - tradycyjna murowana, konstrukcja dachu drewniana, ;
- b) Fundament: fundament istniejący.
- c) Ściany konstrukcyjne: istniejące.
- d) Ściany działowe: beton komórkowy lub ściany działowe z płyt kartonowo-gipsowych z wypełnieniem wełną mineralną gr. 12 cm;

- | | |
|----------------|--|
| | Zamurowania w istniejących ścianach wykonać z betonu komórkowego o grubości dostosowanej do grubości istniejących ścian; |
| e) Strop: | istniejący; |
| f) Nadproża: | prefabrykowane systemowe, w miejscach większych otworów belki żelbetowe wylewane na miejscu; |
| g) Dach: | Konstrukcja więźby dachowej i pokrycie istniejące. |
| h) Wentylacja: | wentylacja grawitacyjna; |
| i) Kominy: | istniejące. |

9. Wykończenie zewnętrzne

Projekt zakłada wymianę 3 szt. okien na okna o odporności E30. Okna o profilu aluminiowym stałe z szybą obustronnie bezpieczną. Kolor biały, współczynnik przenikania ciepła $U=0,9(W/m^2K)$.

10. Wykończenie wewnętrzne

- a) Podłogi i posadzki: Wykończenie podłóg zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń: podłogi wykonane z terakoty. Warstwy wykończeniowe układane na wylewce gr. 5cm i warstwie izolacyjnej ze styropianu gr. 20cm, jako izolację przeciwwilgociową zastosować folię PE;
W pomieszczeniu WC w narożach podłóg i ścian należy zastosować taśmy uszczelniające. Na powierzchnię zastosować elastyczne powłoki wodoszczelne.
W pomieszczeniach wykończonych płytkami należy zastosować fugę elastyczną wodoodporną.
W pomieszczeniach żłobkowych i przedszkolnych podłoga wykończona wykładziną PCV, wykładzina z rolki o gr. 2mm, grubość warstwy ścieralnej 0,8mm. Kolorystyka zgodnie z dokumentacją rysunkową i zestawieniem materiałów. Ostateczną kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.
- b) Tynki i okładziny: ściany wewnętrzne należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym kat.III. Powierzchnie wykończone farbą należy zaszpachlować białą gładzią gipsową, na przygotowane wcześniej podłoże – nośne, zwarte, oczyszczone oraz wolne od zatłuszczeń. odłoża chłonne należy najpierw zagruntować emulsją.
W pomieszczeniu WC oraz rozdzielni posiłków okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wymiarach 20x20cm, o powierzchni gładkiej, matowej. W pomieszczeniu należy wykonać uszczelnienie podłoża poprzez nałożenie folii izolacyjnej w płynie. Wszystkie szczeliny dylatacyjne i połączenie należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą, wklejając ją pomiędzy dwie warstwy świeżo ułożonej izolacji.
W pomieszczeniu WC w narożach podłóg i ścian należy zastosować taśmy uszczelniające. Na powierzchnię zastosować elastyczne powłoki wodoszczelne.

- c) Malowanie: farby emulsyjne - wodorozcieńczalna lateksowa farba akrylowa z technologią ceramiczną o podwyższonej odporności na szorowanie albo farba dyspresyjno-krzemianową klasy 1. Podłoże pod farbę zagruntować wodorozcieńczalnym środkiem go gruntowania.
- d) Stolarka wewnętrzna: drewniana - drzwi płycinowe, bezprzylgowe, laminowane okleiną HPL o gr. 0,9mm. Wypełnienie drzwi stanowi płyta wiórowa, otworowa. Rama skrzydła wzmocniona z drewna lub sklejki. Ościeżnice drewniane regulowane. Zgodnie z zestawieniem stolarki. W drzwiach do łazienek zastosować kratki lub podcięcia wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m². Drzwi do kabiny WC wyposażone w blokadę łazienkową. Na komunikacji drzwi aluminiowe – profil zwykły, całe przeszklone, szyba zespolona obustronnie bezpieczna, przezroczysta bądź piaskowana (zgodnie z zestawieniem stolarki). Wyposażenie -zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm na wkładkę (WB), z wkładem patenowym. Skrzydło i ościeżnica w kolorze zgodnym z dokumentacją rysunkową.
- e) Sufity: sufity należy wyszpachlować gładzią gipsową, zagruntować i malować farbą lateksową lub dyspresyjno-krzemianową w kolorze białym. Wszystkie przewody instalacyjne wystające poza lico sufitu zabudować płytami gipsowo – kartonowymi o podwyższonej odporności na wilgoć, szpachlować i malować farbą lateksową lub dyspresyjno-krzemianową zgodnie z dokumentacją rysunkową;
- f) Parapety wewnętrzne parapety wewnętrzne z konglomeratu gruboziarnistego w kolorze szarym.
- g) Osłony na grzejniki osłony wykonane z MDF laminowanego, wzór ażurowy.

11. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych

Budynek posiada izolację. Poszczególne elementy spełniają wymagania WT:

Ściany zewnętrzne	0,20;
Okna	0,90;
Drzwi/bramy	1,30;
Podłogi na gruncie	0,30
Stropy zewnętrzne	0,15;

12. Instalacje

W obiekcie zaprojektowano przebudowę instalację wod.-kan., c.o. i elektryczną. Rozwiązania zgodnie z projektem technicznym.

- woda z sieci wodociągowej;
- kanalizacja sanitarna – odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacyjnej;
- centralne ogrzewanie – piec gazowy, ogrzewanie grzejnikowe;
- elektryczna – przebudowa istniejącej instalacji elektrycznej;

13. Wymagania ogólne dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

1.1 Oświetlenie i nasłonecznienie

Budynek zgodnie z Rozporządzenie /Dz. U. nr 75 rozdział 1, § 13/ nie pozbawia naturalnego oświetlenia pomieszczeń w budynkach sąsiednich.

1.2 Wejścia do pomieszczeń

Drzwi do wszystkich ogólnodostępnych pomieszczeń mają szerokość minimum 0,9m w świetle.

1.3 Wysokość pomieszczeń

W pomieszczeniach przebywać będzie do 40 osób jednocześnie. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) wszystkie pomieszczenia spełniają wymagania określone w przepisach.

1.4 Wymagania dotyczące pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

Wszystkie pomieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone są w wentylację grawitacyjną. Ściany pomieszczeń do wysokości sufitu mają powierzchnię zmywalną, odporną na działanie wilgoci. Posadzki pomieszczeń są zmywalne, nienasiąkliwe i nieśliskie.

1.5 Warunki dla osób niepełnosprawnych:

Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Wejście do budynku dostępne dla osób niepełnosprawnych dzięki pochylni.

14. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco wpłynąć na środowisko.

Obiekt nie będzie miał ujemnego wpływu na środowisko naturalne. Obiekt w okresie budowy i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływał na środowisko. Inwestycja nie powoduje zagrożeń w kategoriach:

- zanieczyszczenia wód gruntowych;
- zapotrzebowanie na wodę z istniejącej sieci wodociągowej;
- wytwarzane w obiekcie ścieki będą miały wyłącznie charakter ścieków socjalno-bytowych, odprowadzenie ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej;
- wytwarzanie odpadów stałych – w obiekcie nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów bytowych – wywóz na zasadach obowiązujących w gminie. W obiekcie będą wytwarzane odpady o charakterze typowo komunalnym;
- w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu, wibracji i promieniowania – w szczególności jonizującego, pola magnetycznego i innych zakłóceń nie będą występowały przekroczenia poza granice działki, brak szkodliwych oddziaływań;
- w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – w trakcie prawidłowej eksploatacji kotła c.o., przy zastosowaniu rodzaju paliwa wg wytycznych producenta, skład spalin spełnia wymagania określone w przepisach;
- ogrzewanie – istniejący węzeł ciepły w budynku szkoły;

- wody opadowe odprowadzone częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz częściowo na teren własny nieutwardzony inwestora z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem;
obiekt budowlany w okresie budowy i późniejszej eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływał na środowisko.

15. Urządzenia automatycznie regulujące temperaturę

Wkładki zaworowe na króćcach należy wyposażyć w głowice termostacyjne z czujnikiem wyniesionym do pomieszczeń. W szafkach rozdzielaczowych należy zamontować listwy automatyki, stanowiącej zasilanie dla elektrycznych termostatów w pomieszczeniach oraz głowic termoelektrycznych.

16. Ochrona przeciwpożarowa

a) Odporność pożarowa

Projektowany obiekt znajduje się strefie pożarowej ZLII. Strefa pożarowa nie przekracza dopuszczalnej powierzchni tj. 10 000 m²

Powierzchnia zabudowy:	369,70 m ²
Powierzchnia użytkowa:	259,40 m ²
Kubatura przebudowy:	1 330,92 m ³
Szerokość budynku:	ok. 26,50m
Długość budynku:	ok. 14,70 m
Wysokość kondygnacji:	3,60 m
Liczba kondygnacji	2
Tylko kondygnacja parteru podlega przebudowie.	

Ze względu na wysokość budynek kwalifikuje się do budynków jednokondygnacyjnych niskich (N) – rozpatrywaną część budynku zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

b) Odległość od obiektów sąsiadujących z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Projektowany budynek zlokalizowany jest w odległości minimalnej ok. 11,00m od granicy działki z dz. nr ewid. 1032 . Na terenie działki znajdują się skrzydła budynku Zespołu Szkół i Placówek.

c) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Zakłada się, że projektowanym budynkiem brak będzie substancji niebezpiecznych pożarowo – substancji określonych/zdefiniowanych w § 2.1.1) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719). Średnia gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy wartości 500 MJ/m².

d) Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie przewiduje się występowania w obiekcie substancji niebezpiecznych. Palnymi materiałami mogącymi wystąpić w analizowanym budynku będą:

- odzież z włókien naturalnych oraz sztucznych,
- obuwiu (skóra, tworzywa sztuczne),
- opakowania tekturowe i z tworzyw sztucznych.

Przechowywanie potencjalnych cieczy palnych prowadzona będzie tylko wyłącznie w opakowaniach zamkniętych dopuszczonych do obrotu w handlu detalicznym.

e) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach i na każdej kondygnacji

Zgodnie z postanowieniami § 209 ust. 2 punkt 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690; z późniejszymi zmianami) budynek kwalifikuje się do kategorii ZLII. Na kondygnacji przebywać będzie do 50 osób jednocześnie.

f) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie przewiduje się występowania w budynku zagrożenia wybuchem.

g) Podział na strefy pożarowe obiektu

Projektowany część obiekt stanowi jedną strefę pożarową która nie przekracza dopuszczalnej wielkości.

h) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek zaprojektowano w co najmniej „C” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy będą posiadać następującą odporność ogniową:

- Główna konstrukcja nośna	R 60
- Konstrukcja dachu	R 15
- Stropy	REI 60
- Ściany zewnętrzne	EI 30
- Ściana wewnętrzna	EI 15
- Przekrycie dachu	RE 15

i) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe

Z każdego miejsca zapewniono odpowiednie warunki ewakuacji.

Wszystkie drzwi wyjściowe z pomieszczeń będą miały szerokość co najmniej 0,9 m. Oświetlenie awaryjne zgodnie z rysunkami branży elektrycznej.

j) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej

- 1) Obiekt posiada przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który umożliwia odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych oprócz obwodów zasilających instalacje i urządzenia, które powinny działać w czasie pożaru. Przeciwpożarowy wyłącznik jest odpowiednio oznakowany zgodnie z wymaganiami odpowiedniej polskiej normy.
- 2) Przepusty instalacyjne przechodzące przez granicę stref pożarowych oraz o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia .
- 3) obiekt jest chroniony instalacją odgromową.

k) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.

Do ochrony obiektu przewiduje się następujące instalacje i urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej:

1) oświetlenie awaryjne - system oświetlenia spełniać będzie wymagania norm europejskich, w tym PN EN-1838 oraz PN EN 50172,

Ze względu na brak w obiekcie instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru nie tworzy się scenariusza współdziałania instalacji pożarowych. Drzwi pożarowe są biernym systemem zabezpieczenia obiektu.

Wszystkie instalacje i urządzenia przeciwpożarowe zostaną wykonane na podstawie projektów wykonawczych uzgodnionych pod względem spełnienia przepisów przeciwpożarowych.

l) Drogi pożarowe

Droga pożarowa nie jest wymagana obligatoryjnie – zapewniono drogę pożarową spełniającą wymagania zawarte w § 12 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz.1030).

m) Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia w ilości 10 l/s zapewnia istniejący hydrant ppoż. zlokalizowany w odległości ok. 28,0m od wejścia głównego.

n) Wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Zgodnie § 32 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719) [3.3] obiekt będzie wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni budynku.

o) Dojazd pożarowy

Funkcję dojazdu pożarowego spełnia droga gminna zlokalizowana na dz. nr ewid. 1032 – ul. Tadeusza Kościuszki.

Do czasu oddania obiektu do eksploatacji należy opracować Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

Wszystkie stosowane w opracowaniu materiały i wyroby, służące ochronie przeciwpożarowej, winny posiadać stosowne dopuszczenia i aprobaty.

17. Uwagi końcowe:

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami, przepisami i sztuką budowlaną;
- Należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo przy wykonywaniu wszystkich prac. Roboty należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby;
- W trakcie realizacji teren budowy winien być zabezpieczony i oznakowany wg obowiązujących przepisów;
- Montaż konstrukcji może być prowadzony przez wykonawcę o odpowiednich kwalifikacjach, wyposażeniu, doświadczeniu;
- Należy przestrzegać wszelkie warunki BHP;
- Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym;

- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Powinni być również wyposażeni w szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne;
- Roboty ziemne należy wykonywać w okresie suchym;
- Wszelkie materiały zastosowane przy wznoszeniu obiektu wymagają dopuszczenia do stosowania w budownictwie i powinny posiadać wymagany „Znak Bezpieczeństwa”.

Opracował:
mgr inż. arch. Anna Wójcik
Upr. Nr 30/PKOKK/2016

mgr inż. arch. Agnieszka Wojdyło
Upr. Nr 14/PKOKK/2015

EKSPERTYZA TECHNICZNA

1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Inwentaryzacja budowlana;
- Obowiązujące przepisy techniczno-budowlane i normy;

Ekspertyza techniczna ma za cel ocenę stanu technicznego budynku i sprawdzenie możliwości wykonania termomodernizacji i przebudowy budynku domu ludowego w Suchorzowie celem dostosowania do obowiązujących przepisów oraz wymagań użytkowych.

2. Lokalizacja obiektu

Obiekt, dla którego został sporządzony projekt budowlany termomodernizacji i przebudowy znajduje się w Baranowie Sandomierskim, gmina Baranów Sandomierski, na dz. nr ewid. 1030.

3. Charakterystyka obiektu

a). opis stanu istniejącego:

Budynek Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim, piętrowy z podpiwniczeniem. Obiekt o wymiarach ok. 26,50x14,70m,. Obiekt wzniesiono w technologii tradycyjnej- murowany z cegły. Budynek przykryty dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej, kryty blachą. Stolarka drzwiowa i okienna PCV.

Zestawienie powierzchni i kubatura budynku

Powierzchnia zabudowy:	369,70 m ²
Powierzchnia użytkowa:	261,90 m ²
Kubatura przebudowy:	1 330,92 m ³
Szerokość budynku:	ok. 26,50m
Długość budynku:	ok. 14,70 m

b) Zestawienie danych technicznych:

- fundament - betonowy, posadowiony poniżej strefy przemarzania;
- ściany konstrukcyjne- murowane z cegły;
- strop – żelbetowy;
- pokrycie dachu – blacha;
- posadzki – panele, wykładzina PCV;
- stolarka okienna – PCV;
- stolarka drzwiowa - drewniana
- obróbki blacharskie, rynny i rury dachowe – istniejące.

4. Ocena stanu technicznego obiektu

Elementy konstrukcyjne

- fundament - (odkopano na głębokość 1,0m od poziomu terenu), brak spękań, w dobrym stanie technicznym, zawilgocony.
- ściany konstrukcyjne- w dobrym stanie technicznym,
- strop – w dobrym stanie technicznym;

- konstrukcja dachu- drewniana, w dobrym stanie technicznym.

Elementy niekonstrukcyjne:

- pokrycie dachowe– w dobrym stanie technicznym;
- obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe – w dobrym stanie technicznym;
- stolarka - w dobrym stanie technicznym;
- posadzki –w średnim stanie technicznym;
- tynki – w średnim stanie technicznym.




5. Orzeczenie techniczne

Konstrukcja budynku spełnia stawiane przed nią zadania, przenosząc obciążenia użytkowe, własne, obciążenia śniegiem i wiatrem. Ogólnie konstrukcja budynku w dobrym stanie technicznym.




6. Wnioski i zalecenia




Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku, pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w stanie technicznym nadającym się do przebudowy.


W związku z planowaną inwestycją elementy konstrukcyjne nie wykazują niekorzystnych zjawisk – odkształceń, spękań ugięć czy zniszczeń mechanicznych. Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla ww. elementów konstrukcji.



LP	NAZWA	ILOŚĆ	OPIS	ZDJĘCIE
1.	SZATNIA DLA DZIECI NP.. POKRZADKUŚ, PROSTA 5 KLON	4 SZT. (20 SZAFEK)	Wykonane z płyty wiórowej w tonacji klonu. Wyposażone w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczka oraz przegródki z haczykami na ubrania i worki. Półeczka na buty ażurowa. Po zamontowaniu drzwiczek wnętrza o gł. 25 cm i szer. 19,5 cm. • wys. ławeczki 26 cm 5 modułów • wym. 108,5 x 50 x 131 cm	
2.	DRZWICZKI DO SZATNI KOLOROWE	20 SZT.	Wykonane z płyty MDF. # wym. 19,1 x 65,3 cm KOLORY: ŻÓŁTY, ZIELONY, NIEBIESKI	
3.	SZATNIA NA STELAŻU Z 3 PÓŁKAMI	2 SZT.	Szatnie wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu. W każdej przegródce znajduje się haczyk na ubrania i półka. Dolny wieniec szatni jest wykonany z blachy perforowanej, by ułatwić przechowywanie butów i zapewnić wentylację. # wym. 97,2 x 54,7 x 187 cm # wym. schowka 29,8 x 54 x 140 (pod półką) + 29,8 (nad półką) cm	




4.	DRZZWICZKI DO SZATNI NA STELAŻU	6 SZT.	Drzwiczki dopasowane wymiarem do szatni na stelażu 3 w kolorze klonu. # wym. 29,2 x 171 cm	
5.	ŁÓŻECZKO DLA DZIECI DREWNIANE	5 SZT.	Łóżeczko wykonane z drewna sosnowego, z trzema poziomami regulacji wysokości leżyska i trzema wyjmowanymi szczebelkami. Wymiar 120x60 cm	
6.	MATERAC DO ŁÓŻECZKA	5 SZT.	Materac do łóżeczka niemowlęcego obłożony bawełnianym materiałem. Pokrowiec zdejmowany do prania. Wymiar wym. 120 x 60 x 7 cm	
7.	ŁÓŻECZKO PRZEDSZKOLNE SZARE	15 SZT.	Łóżeczko ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze. Narożniki z tworzywa sztucznego stanowią nóżki łóżeczka, a ich konstrukcja pozwala na układanie łóżeczek jedno na drugim, co ułatwia ich przechowywanie. Umieszczenie leżaków na wózku na łóżeczka umożliwia łatwe ich przemieszczanie. Wymiary 132,5x59x12 cm Maksymalne obciążenie 60 KG	




8.	MATERA DO ŁÓŻECZKA	15 SZT.	Materace bawełniane wym. 125,5 x 51,5 x 5 cm	
9.	STOLIK DLA DZIECI	5 SZT.	Stół kwadratowy o wymiarach 80x80 cm. Błat ze sklejki gr. 25mm z kolorowym laminatem HPL. Narożniki zaokrąglone. Nogi okrągłe o śr. 55mm z regulacją wysokości. Kolor buk	
10.	KRZESEŁKO DREWNIANE DLA DZIECI Z OPARCIEM	20 SZT.	Krzesło z podłokietnikami. Siedzisko z alkierowanej sklejki bukowej o gr. 6mm, stelaż z profilu drewnianego o przekroju 22x45mm. Stopka filcowa. Wysokość siedziska 21cm.	


11.	BIURKO	1 SZT.	<p>Biurka Vigo wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji buku lub klonu, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażone w szafkę i 1 szufladę zamykaną na zamek. • wym. 120 x 60 x 76 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • klon 	
12.	KRZESŁO BIUROWE	3 SZT.	<p>Krzesło o nowoczesnym wzornictwie, posiadające wiele zalet. Siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego. Dzięki swojej sprężystości oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka. Otwór w oparciu krzesła to doskonały uchwyt do przestawiania krzesła z miejsca na miejsce. Odporne na zabrudzenia i wilgoć. Na powierzchni siedziska zastosowano system antypoślizgowy zabezpieczający przed zsunieniem się dziecka. Stelaż krzesła wyposażony w mechanizm regulacji wysokości. Nie zaleca się czyszczenia krzesełek żadnymi preparatami zawierającymi alkohol w składzie. • wys. siedziska od 38 do 51 cm</p>	
13.	KRZESIELKO DO KARMIENTA	5 SZT.	<p>Krzesielko do karmienia z 3-punktową regulacją tacy, blat tacy można zdjąć i umyć. Siedzisko wykonane z materiału o zmywalnej powłoce. Posiada 5-cio punktowe pasy bezpieczeństwa. Nogi drewniane z podkładkami antypoślizgowymi. Odczepiany podnóżek.</p>	



14.	PRZEWIJAK Z KOMODĄ	2 SZT.	Przewijak z 10 szufladami. Wysokość blatu 88cm. Burty zabezpieczające o wys. 25cm. Kolor naturalny buk.	
15.	MATERAC DO PRZEWIJAKA	2 SZT.	Materac pokryty trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Wym. 63x73x10 cm.	
16.	NOCNIK	15 SZT.	Nocnik z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, wyposażony w gumowe, antypoślizgowe podkładki.	




17.	SZAFKA NA NOCNIKI	2 SZT.	Regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze brzozy o gr. 18mm. Wym. 55,5x35x120,5 cm	
18.	SZAFKA NA ŁÓŻECZKA	2 SZT.	Szafa do przechowywania łóżeczek przedszkolnych - 10 szt. Przechowywanie łóżeczek wraz z pościelą. Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18mm w tonacji brzozy. Drzwi wykonane z lakierowanej płyty MDF w kolorze niebieskim z otworami. Wym. 138,6x70x203 cm	

19.	ZESTAW MEBLI DO ŻŁOBKA	1 SZT.	<p>Zestawy mebli są wykonane z klonowej i białej płyty laminowanej, o gr. 18 mm, fronty o gr. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną. Drzwiczki wyposażone w zawiasy 90 stopni, z cichym domykiem.</p> <p>Przykładowy zestaw - składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 092149 Quadro - regał XL z przegrodą i 3 półkami - klon jutland - 1 szt. • 092151 Quadro - regał L z 2 przegrodami i 2 półkami - klon jutland - 1 szt. • 092146 Quadro - szafka słupek L z 2 półkami - klon jutland - 1 szt. • 092143 Quadro - szafka L z 2 półkami - klon jutland - 1 szt. • 092172 Quadro - szafka na dużą skrzynię - klon jutland - 1 szt. • 092141 Quadro - szafka M z 1 półką na cokole - klon jutland - 1 szt. • drzwi oraz skrzynia na kółkach z aplikacjami nawiązującymi do tematyki leśnej • aplikacja drzewo • wym. 475,2 x 41,5 x 161,6 cm 	
20.	BUJACZEK	1 SZT.	Bujak w formie autka. Pokrycie tkaniną PCV.	
21.	BUJACZEK	1 SZT.	Bujak w formie zajączka. Pokrycie tkaniną PCV.	

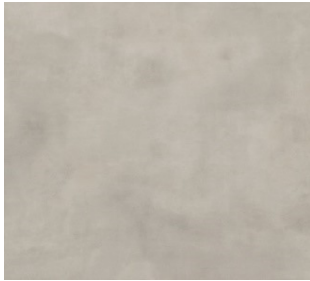
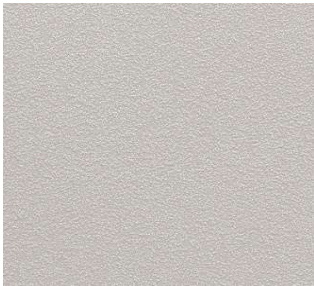

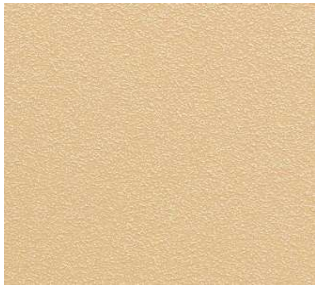
22.	BUJACZEK	1 SZT.	Bujak w formie ptaszka. Pokrycie tkaniną PCV.	
23.	ZESTAW PIANKOWY WYSPA MALUCHA	1 SZT.	<p>Pianki obszyte trwałą tkaniną, łatwą do utrzymania w czystości. Elementy tworzą tor przeszkód dla maluchów, które zaczynają ćwiczyć i rozwijać swoją koordynację ruchową.</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kostka Wyspa, wym. 50 x 50 x 20 cm • Materac kwadrat sensoryczno-manipulacyjny (2 szt.), wym. 60 x 60 x 10 cm • Materac narożny sensoryczno-manipulacyjny (2 szt.), wym. 60 x 60 x 10 cm • Sensoryczne schody, wym. 60 x 50 x 20 cm • Sensoryczna drabinka, wym. 60 x 50 x 20 cm • Kształtka Pagórki, wym. 60 x 50 x 20 cm • Kształtka Zygzak, wym. 60 x 50 x 20 cm 	
24.	BIURKO	1 SZT.	<p>Biurko o wym. 125x70x76, wyposażone w szafkę i szufladę, zamykane na zamek. Wewnątrz szafki jedna półka.</p> <p>Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji brzozy, z obrzeżem ABS multiplex.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. wewn. szafki 45 x 59 x 46,5 cm • wym. wewn. szuflady 40,5 x 51,5 x 12,5 cm • szer. przestrzeni na krzesło 67 cm <p>• wym. 125,5 cm x 70 cm x 76 cm</p>	

25.	KRZESŁO	3 SZT.	Krzesło z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, rozmiar 6. Stelaż krzesła w kolorze srebrnym wykonany został z rury okrągłej o śr. 22 mm. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem.	
-----	---------	--------	---	---

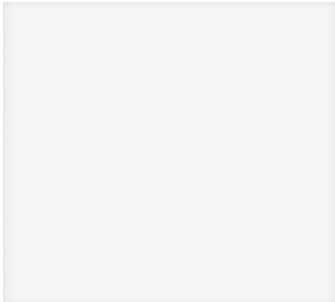


LP	NAZWA	IŁOŚĆ	OPIS	OPIS
1.	ZMYWARKA	1 SZT.	<p>Zmywarka dwuściankowa z funkcją wyparzania. Przystosowana do mycia szkła, sztućców i talerzy. Wyposażona w dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego, unkcja stand-by oszczędzająca energię.</p> <p>System automatycznego czyszczenia komory po całym dniu pracy, zużycie wody 2,8 l/cykl.</p> <p>W komplecie 2 kosze do talerzy, kosz uniwersalny i koszyk do sztućców.</p>	
2.	LODÓWKA	1 SZT.	<p>Lodówka z automatyczną funkcją odszraniania, Super Chłodzenia i Super Zamrażania. Wyposażona w oświetlenie LED, półki ze szkła hartowanego, podstawkę na jajka, 3 szuflady w zamrażarce i tackę na lód.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 54,5 x 59 x 180 cm <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojemność całkowita [l]: 250 Pojemność chłodziarki netto [l]: 180 Pojemność zamrażarki netto [l]: 70 Klasa zamrażarki: 4 Klasa klimatyczna: ST Zdolność zamrażania [kg / 24 h]: 3,5 Czas przechowywania razie braku zasilania: 10h Klasa hałasu: C Roczny pobór energii [kWh]: 274,12 Czynnik chłodniczy: R600a 	


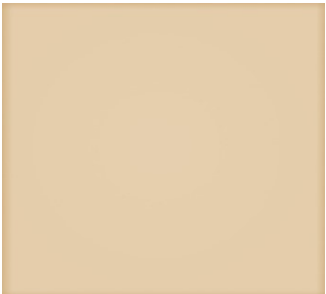
3.	SZAFKA KUCHENNA	2 SZT.	Stół ze stali nierdzewnej z drzwiami skrzydłowymi. Wymiary 100x60x85cm.	
4.	REGAŁ	1 SZT.	Regał ze stali neirdzewnej skręcany, nogi wykonane z profilu 30x30 mm łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m2. Wymiary 100x50x180cm.	
5.	ZLEWOZMYWAK	1 SZT.	Zlewozmywak ze stali nierdzewnej. Błat tłoczony, otwór pod baterię pomiędzy komorami O 33 mm. Komora o wymiarach 400x400x250 mm. Korpus szafki nie posiada tylnej ściany, ociekacz płaski. Wymiary 120x60x85 cm	

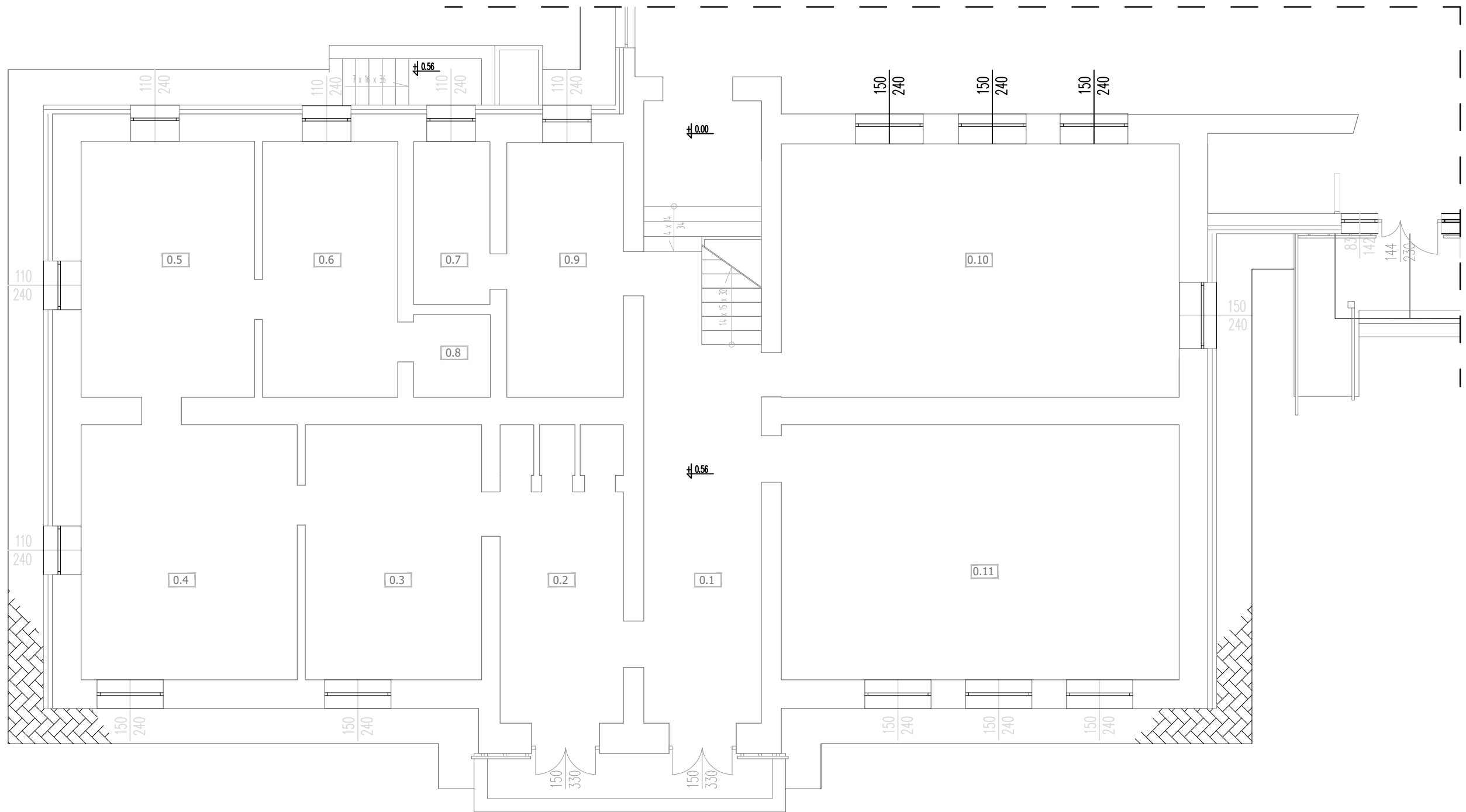
6.	MIKROFALÓWKA	1 SZT.	Moc min. 900 W Wolnostojąca	
----	--------------	--------	--------------------------------	--

LP	OZNACZENIE	NAZWA	OPIS	ZDJĘCIE
1	P1	Płytki podłogowa 60x60 cm	Wymiar 59,8x59,8 cm Rektyfikowana Odporność na ścieranie: V Antypoślizgowość R10 powierzchnia: matowa Kolor: jasnoszara np.. Paradyż Ceramika Tecniq Grys Gres lub równoważna	
2	P2	Płytki podłogowa 20x20 cm	Wymiar 20x20 Odporność na ścieranie: IV Antypoślizgowość R10 powierzchnia: matowa Kolor: jasnoszara np.. TUBĄDZIN Mono Szare Jasne lub równoważna	
3	P3	Płytki podłogowa gresowa 20x20 cm	Wymiar 20x20 Odporność na ścieranie: IV Antypoślizgowość R9 powierzchnia: matowa Kolor: lastryko np.. TUBĄDZIN Mono Latryko lub równoważna	
4	P4	Płytki podłogowa gresowa 20x20 cm	Wymiar 20x20 Odporność na ścieranie: IV Antypoślizgowość R9 powierzchnia: matowa Kolor: kremowa np.. TUBĄDZIN Mono Latryko lub równoważna	

5	P5	Wykładzina PCV	Wykładzina z rolki Grubość wykładziny 2mm Grubość warstwy ścieralnej min. 0,8mm kolor: zielony np. Tarkett IQ Granit Fresh Grass	
6	P6	Wykładzina PCV	Wykładzina z rolki Grubość wykładziny 2mm Grubość warstwy ścieralnej min. 0,8mm kolor: niebieski np. Tarkett IQ Granit Blue	
7	P7	Wykładzina PCV	Wykładzina z rolki Grubość wykładziny 2mm Grubość warstwy ścieralnej min. 0,8mm kolor: jasnoszara np. Tarkett IQ Granit Light Grey	
8	P8	Wykładzina PCV	Wykładzina z rolki Grubość wykładziny 2mm Grubość warstwy ścieralnej min. 0,8mm kolor: kremowa np. Tarkett IQ Granit Micro Ivory	

LP	OZNACZENIE	NAZWA	OPIS	ZDJĘCIE
1	S1	Płytki ścienna 20x20 cm	Wymiar 20x20 Powierzchnia: matowa Kolor: biała np.. TUBĄDZIN Pastel Biały Mat lub równoważna	
2	S2	Płytki ścienna 20x20 cm	Wymiar 20x20 Powierzchnia: matowa Kolor: biała np.. TUBĄDZIN Pastel Zielony Mat lub równoważna	
3	S3	Płytki ścienna 20x20 cm	Wymiar 20x20 Powierzchnia: matowa Kolor: biała np.. TUBĄDZIN Pastel Żółty Mat lub równoważna	

4	S4	Płytki ścienna 20x20 cm	Wymiar 20x20 Powierzchnia: matowa Kolor: biała np.. TUBĄDZIN Pastel Niebieski Mat lub równoważna	
5	S5	Płytki ścienna 20x20 cm	Wymiar 20x20 Powierzchnia: matowa Kolor: biała np.. TUBĄDZIN Pastel Kremowy Mat lub równoważna	
6	S6	Farba lateksowa	Farba lateksowa pół-mat w kolorze jasnoszarym	
7	S7	Farba lateksowa	Farba lateksowa pół-mat w kolorze białym	

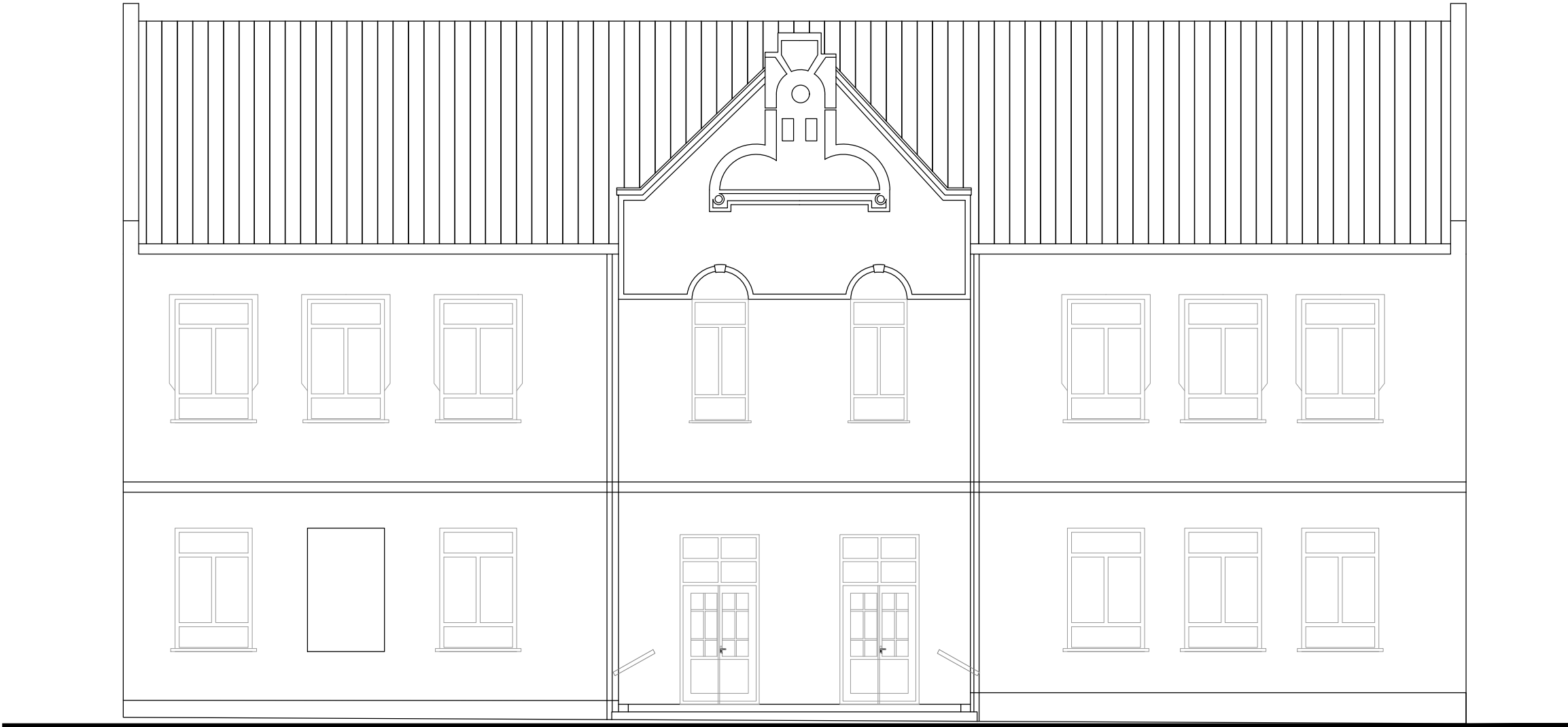


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL	TERAKOTA	22,50m ²
0.2	SZATNIA + WC	TERAKOTA	18,20m
0.3	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	23,00m ²
0.4	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	28,20m ²
0.5	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	22,70m ²
0.6	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	17,60m ²
0.7	GABINET - ZABLECZE	WYKŁADZINA PCV	6,30m ²
0.8	ZAPLECZE	WYKŁADZINA PCV	3,20m ²
0.9	GABINET	WYKŁADZINA PCV	15,20m ²
0.10	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	51,50m ²
0.11	SALA ZABAW	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			261,90m ²

- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

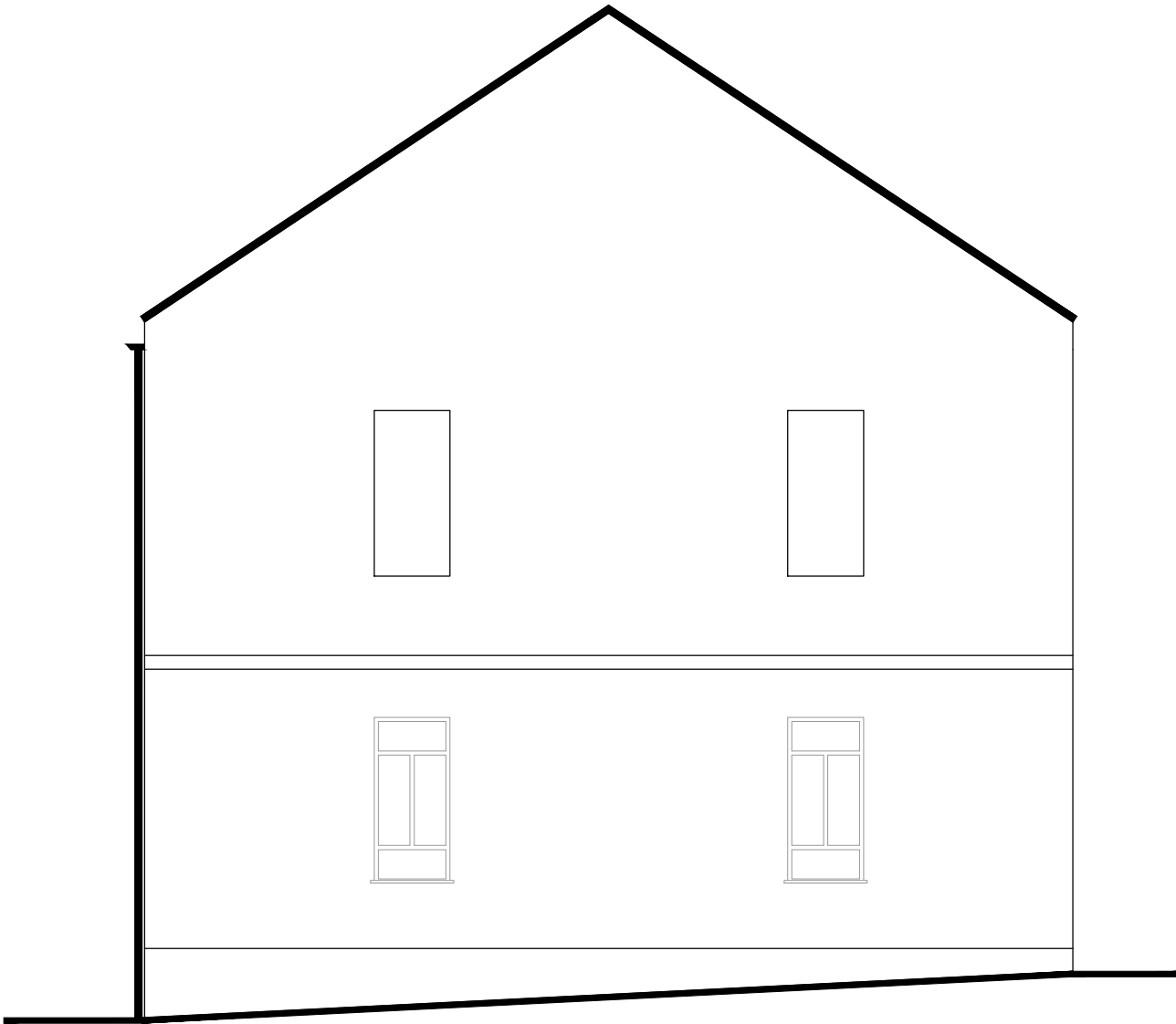
Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU -inwentaryzacja	Nr rys.: I-01
Data: 02.2022		Skala: 1:100	
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
skala 1:100

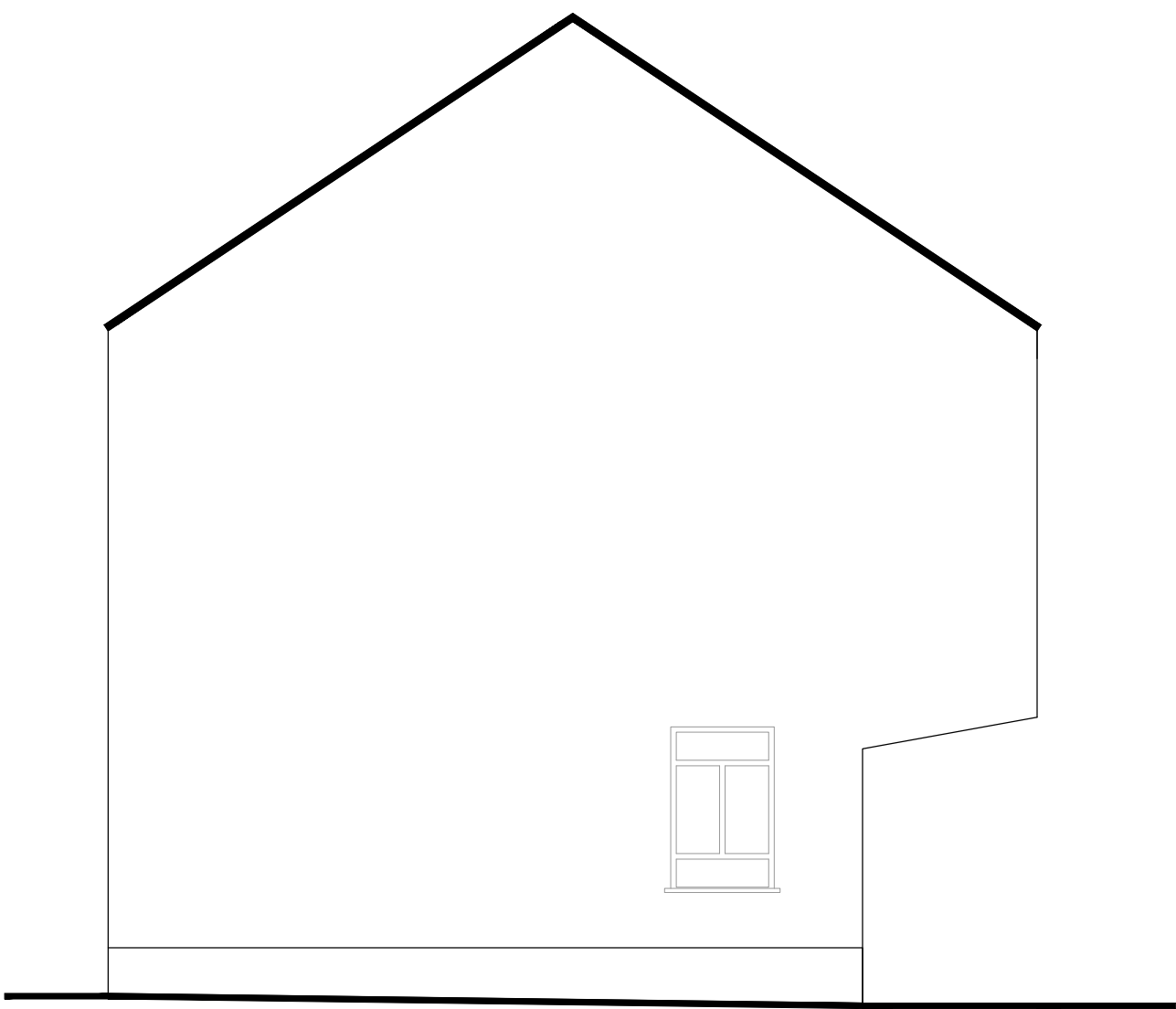


Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Inwentaryzacja	Nazwa rysunku: ELEWACJE		Nr rys.: I-02
Data: 02.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
skala 1:100

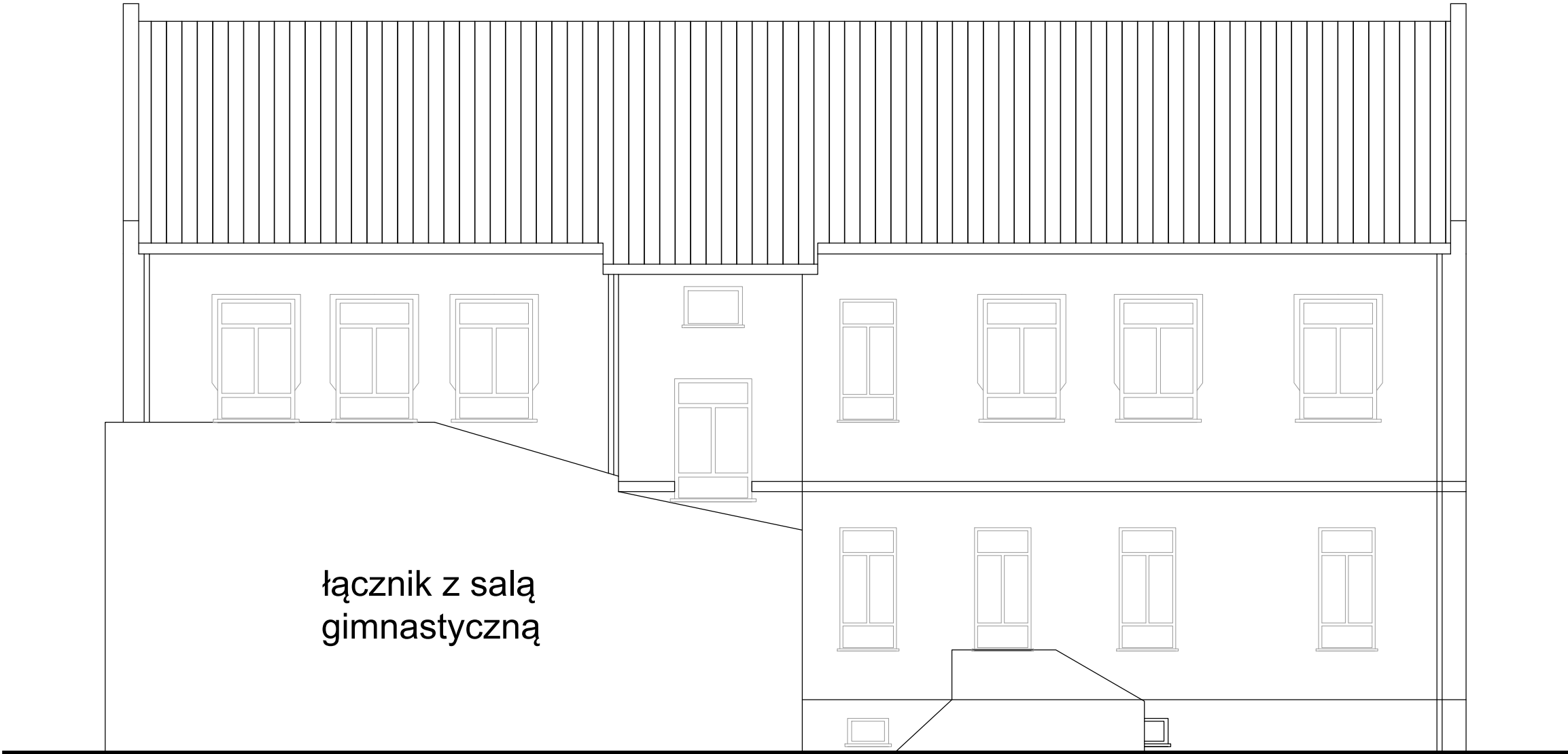


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
skala 1:100



Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Inwentaryzacja	Nazwa rysunku: ELEWACJE		Nr rys.: I-03
Data: 02.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	

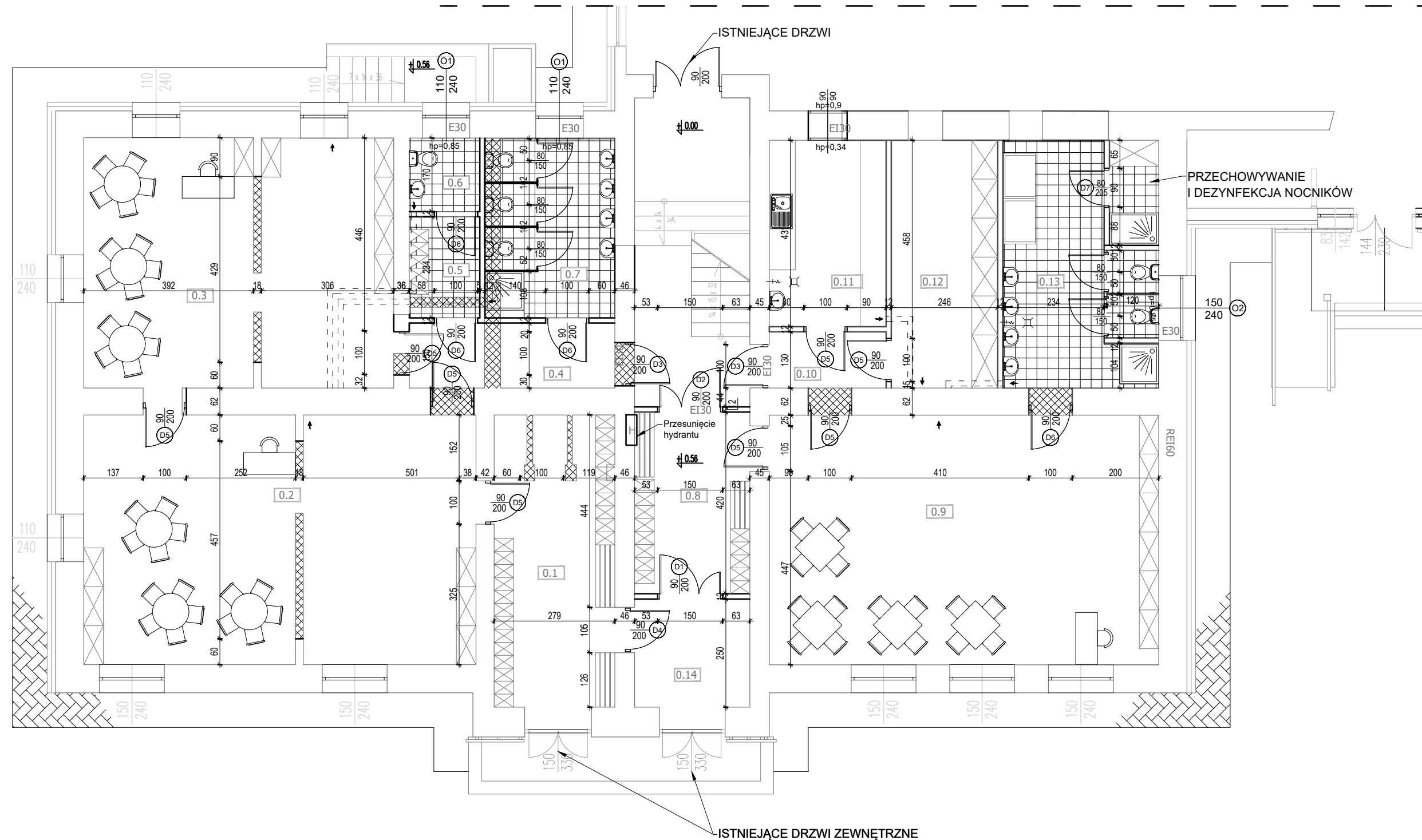
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
skala 1:100





Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Inwentaryzacja	Nazwa rysunku: ELEWACJE		Nr rys.: I-04
Data: 02.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	

RZUT PARTERU

skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POŚLĄKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYNEK	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			259,40m ²

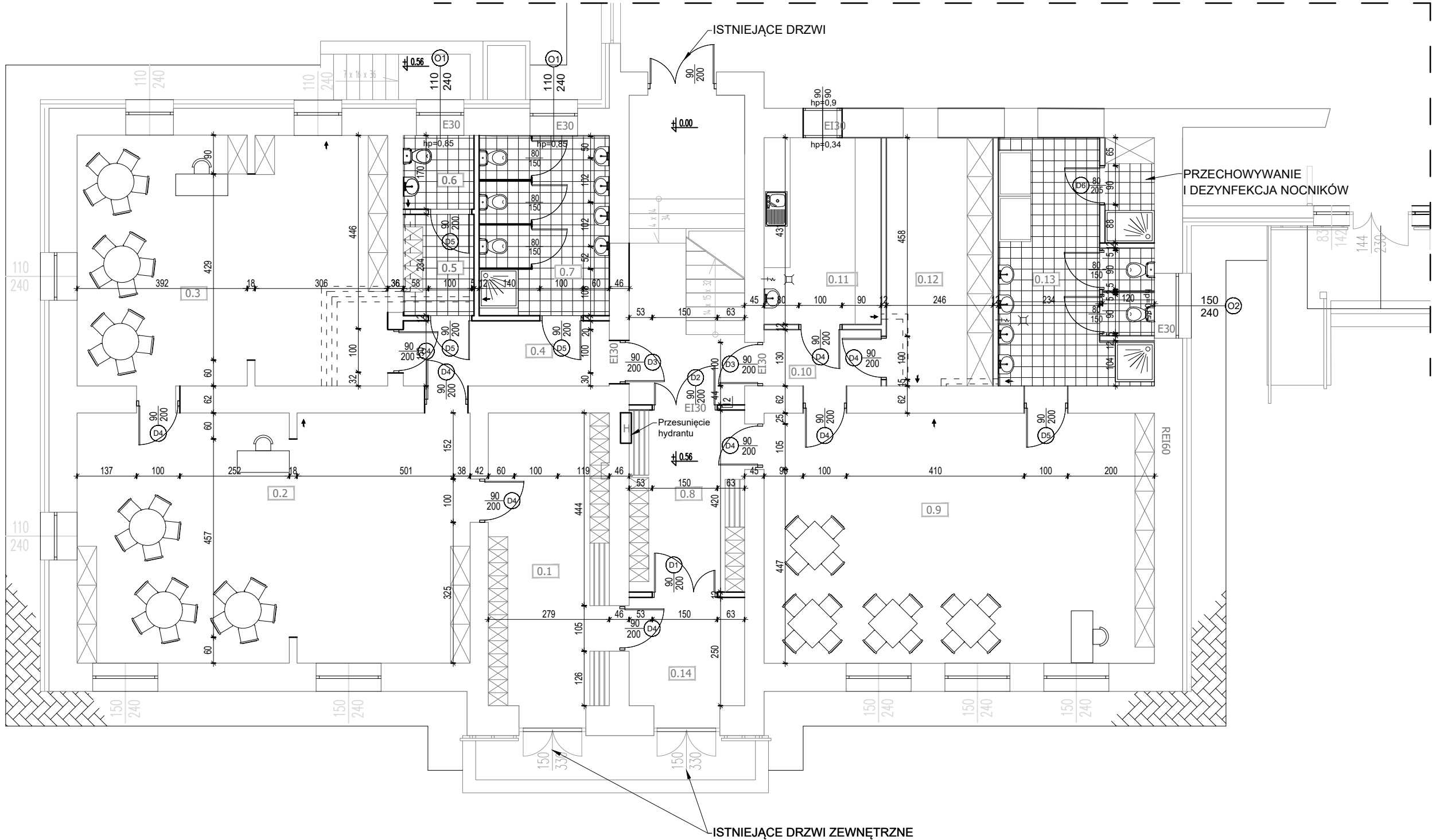
- PROJEKTOWANE ŚCIANY
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 PROJEKTOWANE WYBURZENIA

UWAGI:

1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor:		<p align="center">PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.</p>	
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Zamierzenie budowlane:	
		Adres inwestycji:	Jednostka ewid.: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
			Obręb ewid.: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
		Działki nr ewid.: 1030	
Rodz. oprac.:		Nazwa rysunku:	Nr rys.:
Projekt Wykonawczy		RZUT PARTERU	AW-01
Data:	07.2022	Skala:	1:100
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCİK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowaniai bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

RZUT PARTERU
skala 1:100



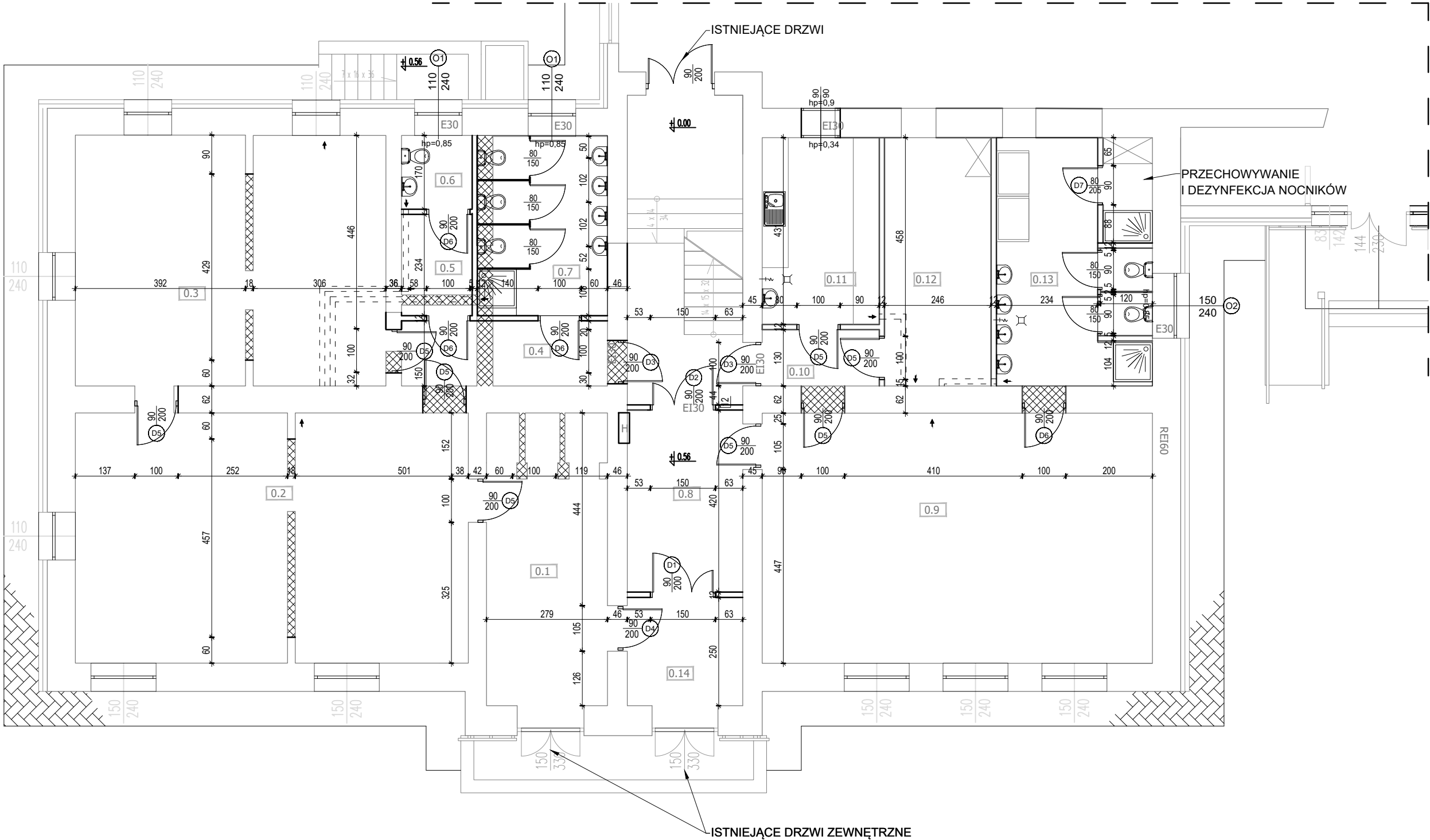
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POŚILKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYN	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			259,40m ²

- PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
	Adres inwestycji:	Jednostka ewid:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
		Obszr ewid:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
		Dział nr ewid:	1030
Rodz. oprac.: Projekt Wykonawczy		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	Nr rys.: AW-02
Data:	07.2022	Skala:	1:100
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK		Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO		Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015

RZUT PARTERU
skala 1:100



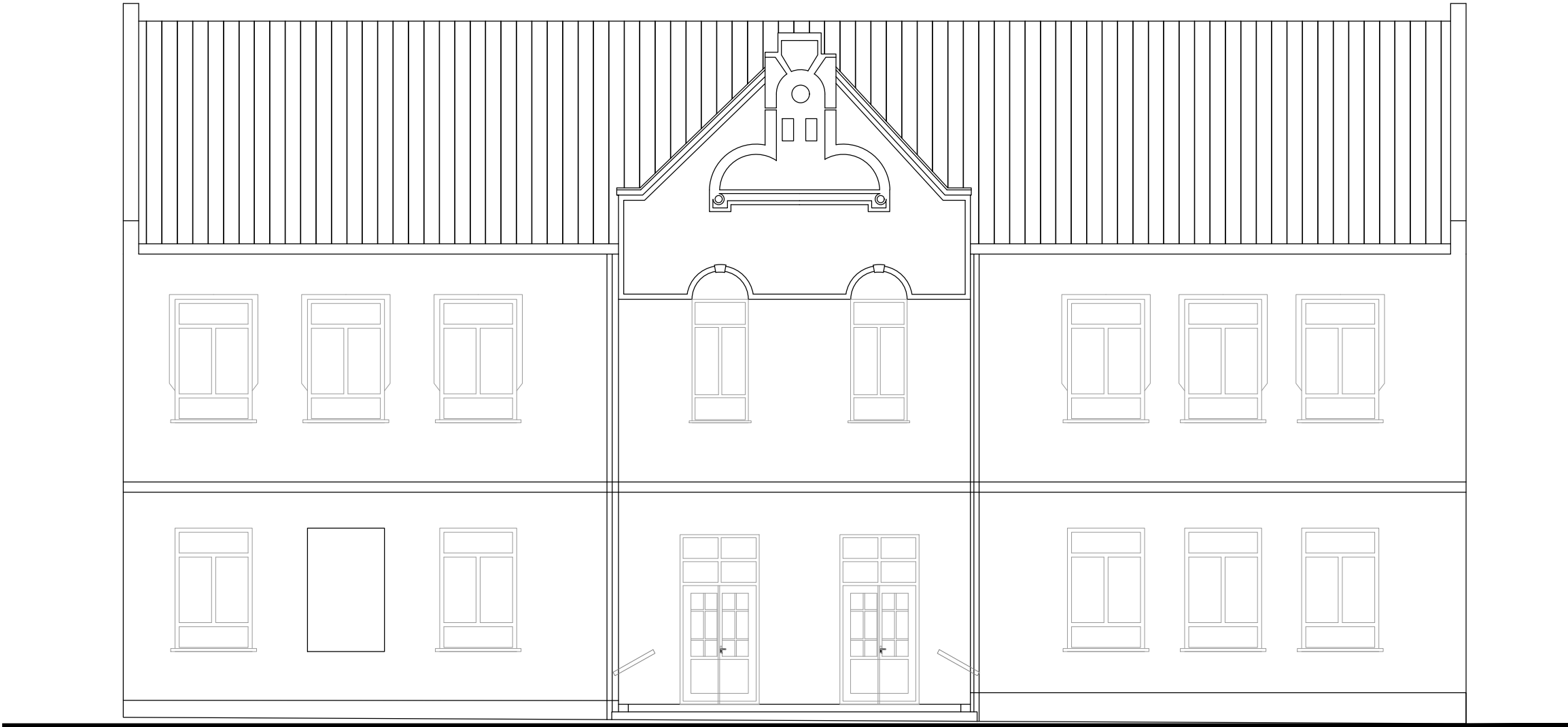
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POŚILKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYNEK	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			259,40m ²

- PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
	Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	Nr rys.: AW-03	
Data: 07.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCİK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

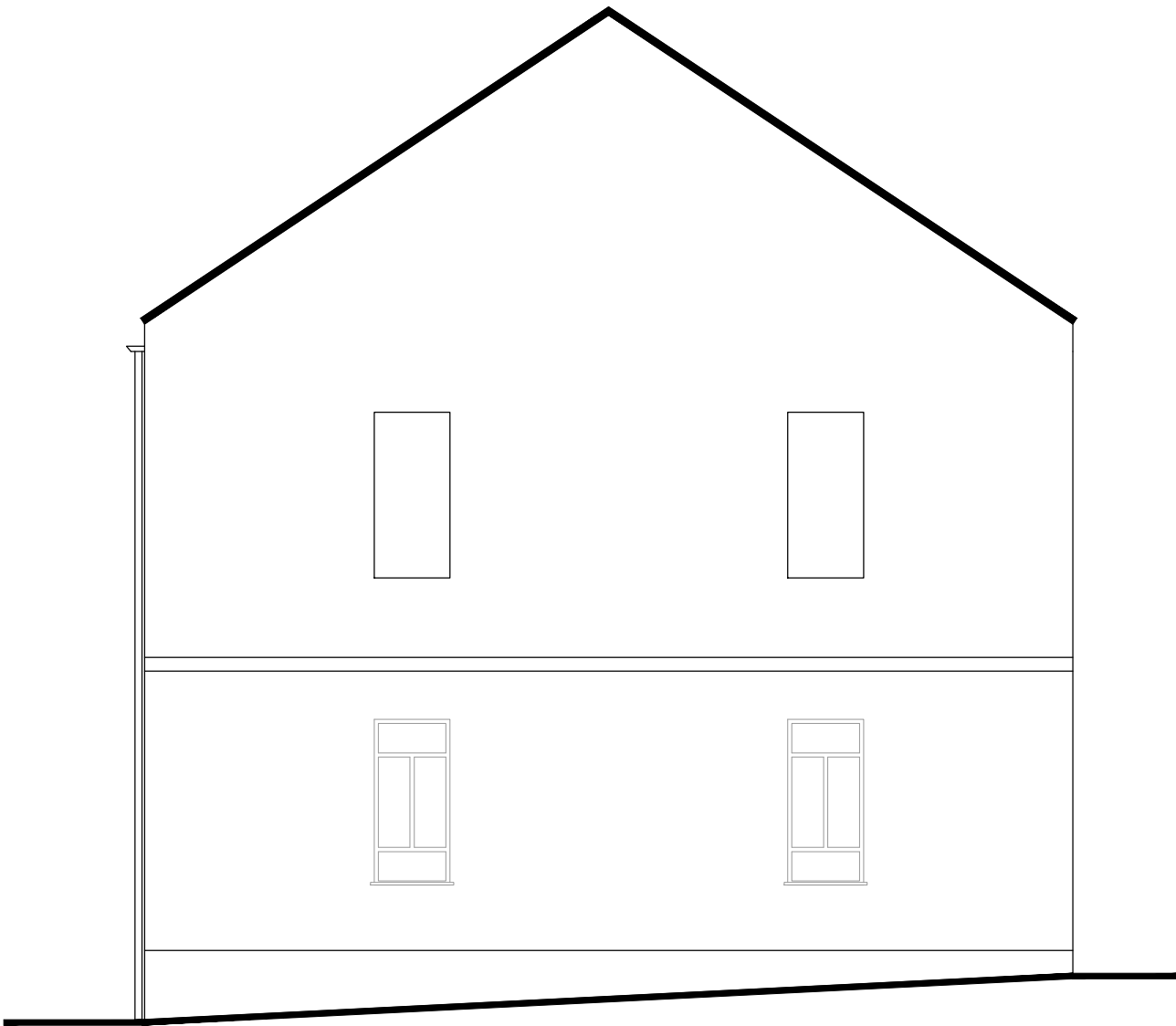
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
skala 1:100



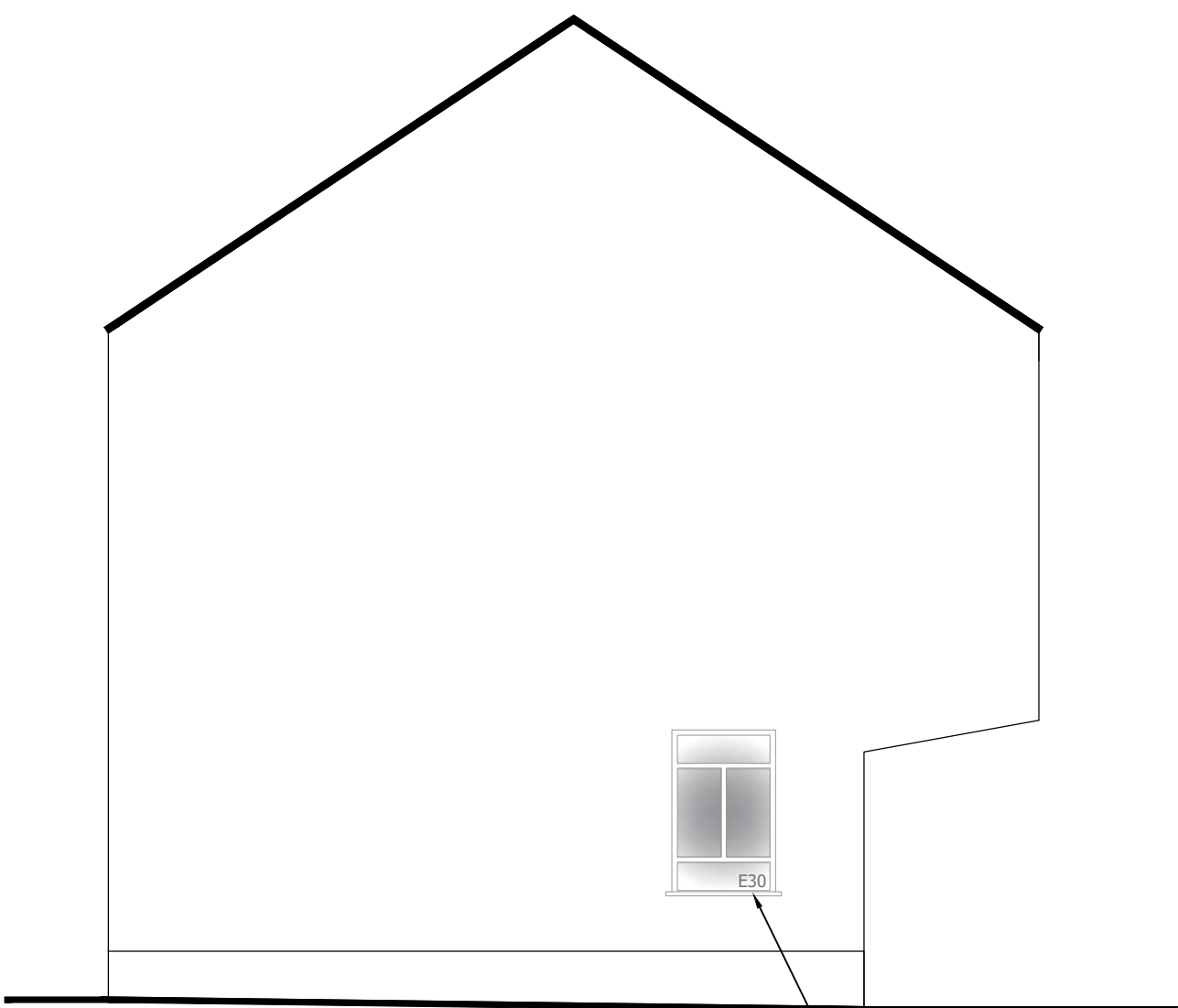
- UWAGI:
1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
 2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: ELEWACJE		Nr rys.: AW-04
Data: 02.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
skala 1:100

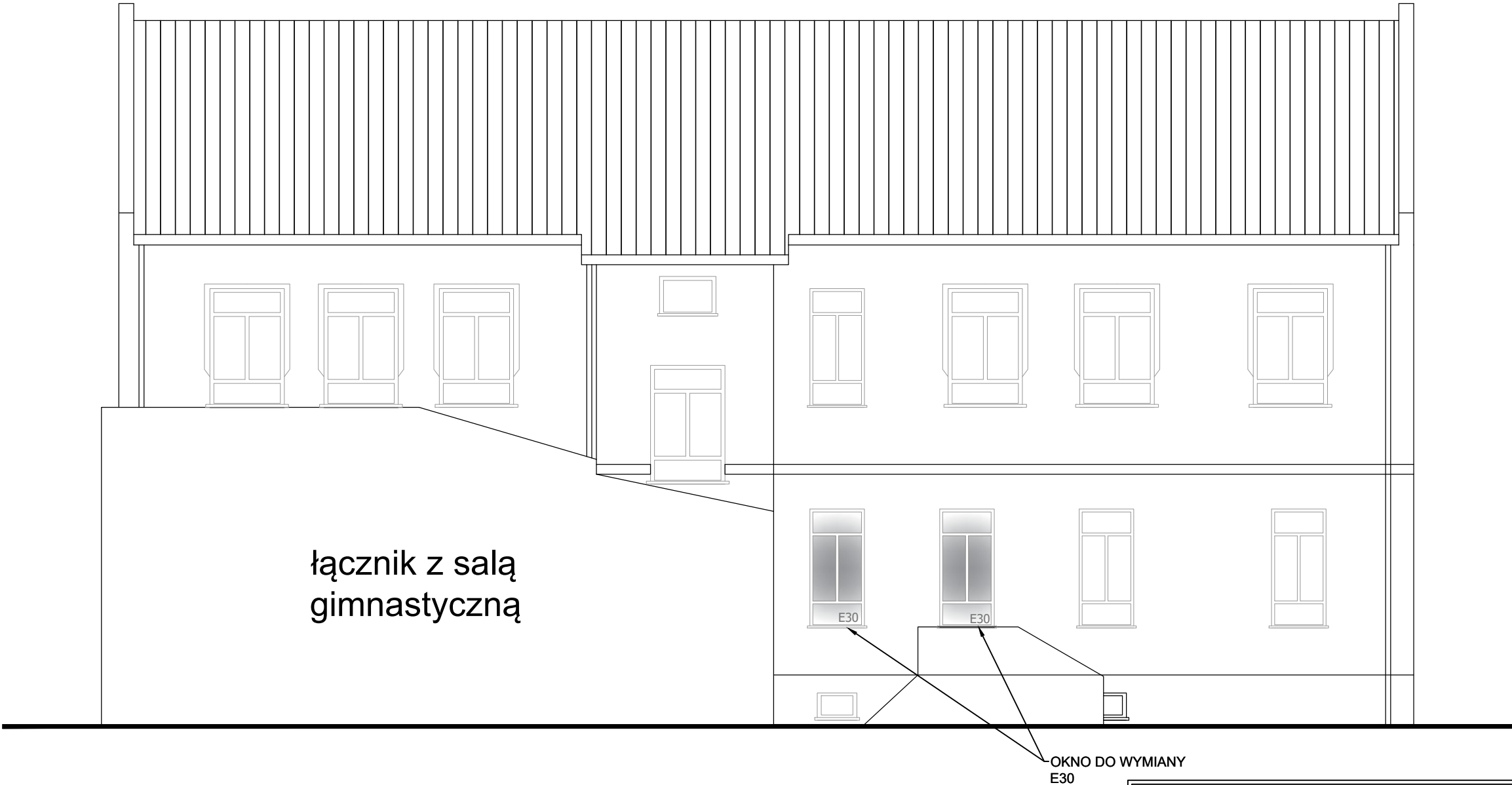


OKNO DO WYMIANY
E30

- UWAGI:
1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
 2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189		
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.		
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO		
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI		
		Działki nr ewid: 1030		
Rodz. oprac.: Projekt Wykonawczy		Nazwa rysunku: ELEWACJE		Nr rys.: AW-05
Data: 02.2022		Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS	
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016		
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015		

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
skala 1:100



- UWAGI:
1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
 2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
Rodz. oprac.: Projekt Wykonawczy		Nazwa rysunku: ELEWACJE	Nr rys.: AW-06
Data: 02.2022		Skala: 1:100	
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

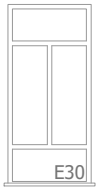
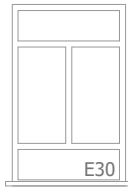
		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ													
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT															
WYMIARY	S ₀	-		-		-		-		-		-		-	
	H ₀	-		-		-		-		-		-		-	
	S _D	150		150		100		100		100		100		90	
	H _D	205		205		205		205		205		205		205	
OŚCIEŻNICA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		DREWNIANA REGULOWANA		DREWNIANA REGULOWANA		DREWNIANA REGULOWANA	
WYPEŁNIENIE		DRZWI ALUMINIOWE, BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY		DRZWI ALUMINIOWE, BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY		DRZWI ALUMINIOWE, BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY		DRZWI ALUMINIOWE, BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF	
KOLOR		GRAFITOWY (RAL 7016)		GRAFITOWY (RAL 7016)		GRAFITOWY (RAL 7016)		GRAFITOWY (RAL 7016)		BIAŁY (RAL 9016)		BIAŁY (RAL 9016)		BIAŁY (RAL 9016)	
KLAMKA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA	
ZAMEK		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	
PRÓG		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY		SYSTEMOWAY	
SAMOZAMYKACZ		TAK		TAK		TAK		TAK		NIE		NIE		NIE	
UWAGI		- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE W DOLNEJ CZĘŚCI O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY		- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE W DOLNEJ CZĘŚCI O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY	
RODZAJ SKRZYDŁA		LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ
ILOŚĆ		0	1	1	0	1	1	1	0	3	5	1	3	0	1
ŁĄCZNIE ILOŚĆ		1		1		2		1		8		4		1	

UWAGI:

- Nie skalować wymiarów z rysunków.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
- Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
- Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor:	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PŁACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
Rodz. oprac.:	Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
		Nr rys.: AW-07	
Data: 07.2022		Skala: 1:100	
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT			
WYMIARY	H	110	150
	S	240	240
	H ₀	-	-
	S ₀	-	-
OŚCIEŻNICA		ALUMINIOWA	ALUMINIOWA
WYPEŁNIENIE		BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY	BEZPIECZNY PAKIET SZYBOWY PRZEZROCZYSTY
KOLOR		BIAŁY (RAL 9016)	BIAŁY (RAL 9016)
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E30 - UW=0,9W/M2K - CIEPŁY MONTAŻ - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY 	<ul style="list-style-type: none"> - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E30 - UW=0,9W/M2K - CIEPŁY MONTAŻ - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY
ILOŚĆ		2	1

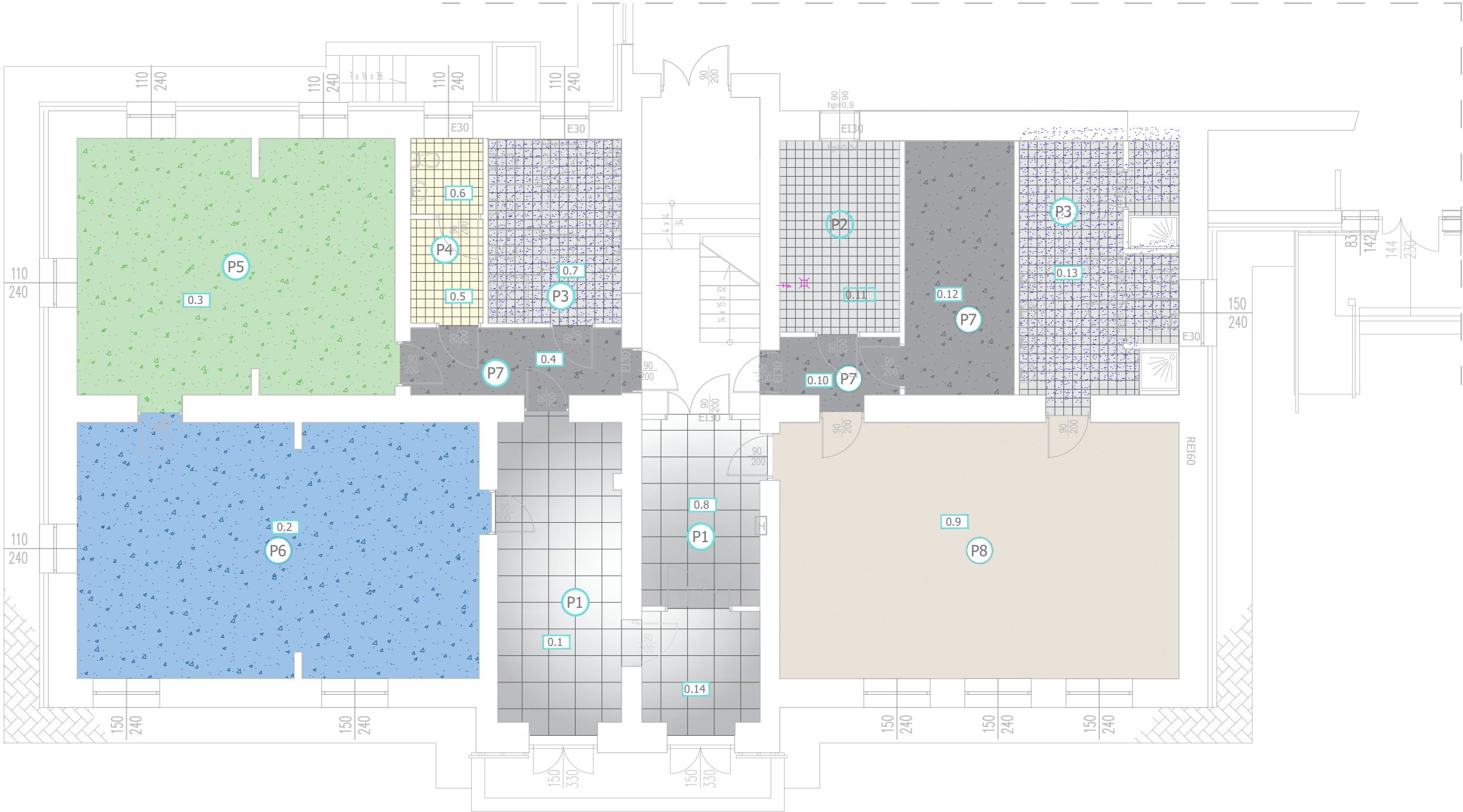
UWAGI:

- Nie skalować wymiarów z rysunków.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
- Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
- Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor:		Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Adres inwestycji:	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.:		Nazwa rysunku:	
Projekt Budowlany		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
07.2022		Skala: 1:100	
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

Nr rys.: **AW-08**

RZUT PARTERU
skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POSIŁKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYNEK	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			259,40m ²

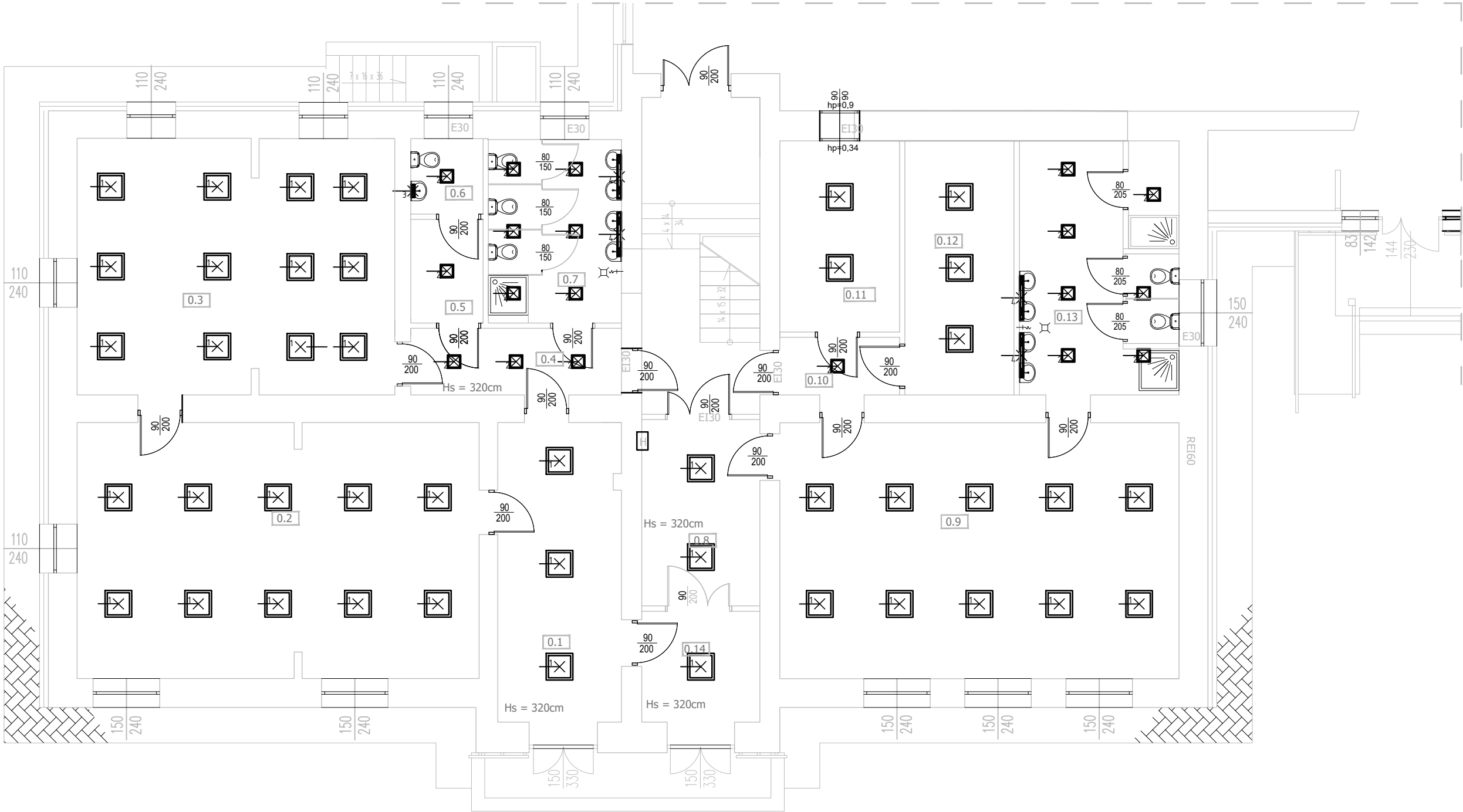
- P1 - PŁYTKA PODŁOGOWA 60x60xm, JASNOSZARA
P2 - PŁYTKA PODŁOGOWA 20x20cm, JASNOSZARA
P3 - PŁYTKA PODŁOGOWA 20x20cm, LASTRYKO
P4 - PŁYTKA PODŁOGOWA 20x20cm, KREMOWA
P5 - WYKŁADZINA PCV, ZIELONA
P6 - WYKŁADZINA PCV, NIEBIESKA
P7 - WYKŁADZINA PCV, JASNOSZARA
P8 - WYKŁADZINA PCV, KREMOWA

SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY POSADZEK ZGODNIE Z TABELĄ ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA




- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189			
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.		
			Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO		
			Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI		
			Działki nr ewid: 1030		
Rodz. oprac.: Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - POSADZKI		Nr rys.: AW-09	
Data: 02.2022		Skala: 1:100			
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko		UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant		mgr inż. arch. Anna WÓJCIK		Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający		mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO		Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	

RZUT PARTERU
skala 1:100

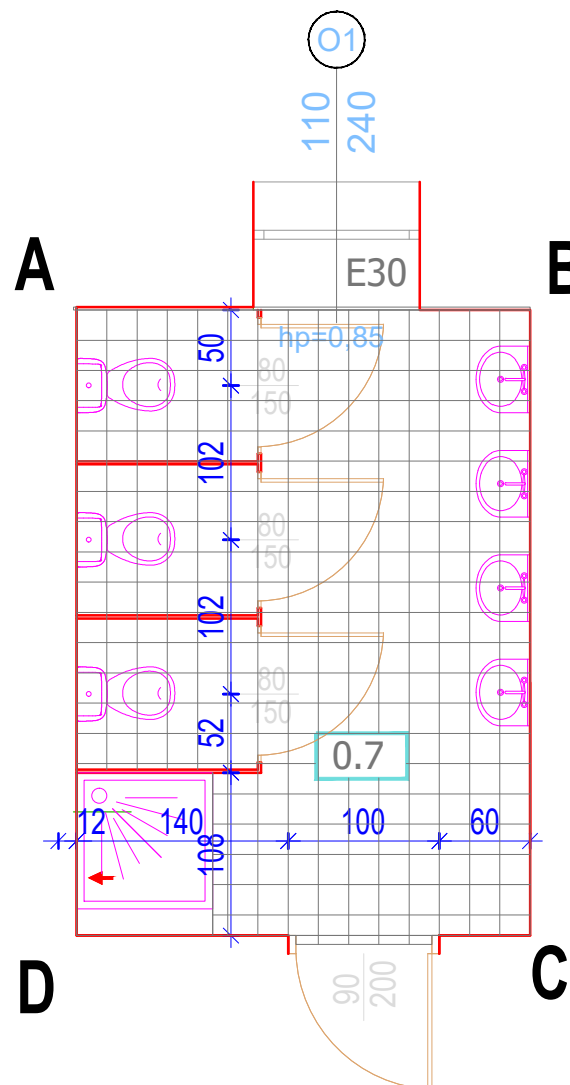
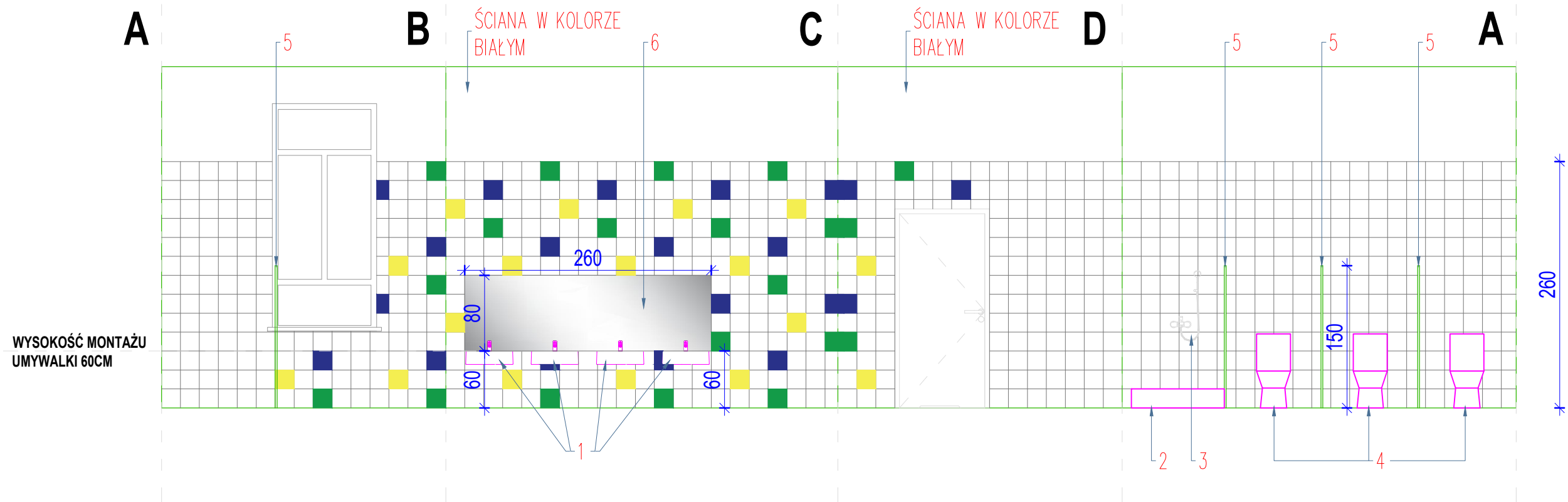


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POSIŁKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYNEK	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			259,40m ²

-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60x60cm, 4000K, IP20,
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA 30x30cm, 4000K, IP40,
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU KINKIET, 4000K, IP40,

- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
	Adres inwestycji:	Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
		Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	Nr rys.: AW-10	
Data: 02.2022	Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTONICZNA Projektant	mgr inż. arch. Anna WÓJCİK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016	
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015	



1. UMYWALKA PROSTOKĄTNA BIAŁA 50cm WRAZ Z BATERIĄ UMYWALKOWĄ CHROMOWANĄ. WYSOKOŚĆ MONTAŻU - 50cm - 4 SZT.
2. BRODZIK PRYSZNICOWY KWADRATOWY 90cm, KOLOR BIAŁY - 1 SZT.
3. BATERIA PRYSZNICOWA, CHROMOWANA - 1SZT.
4. MISA USTĘPOWA LEJOWA STOJĄCA DLA DZIECI, WYS. 33cm - 2 SZT.
5. KABINA USTĘPOWA Z PŁYTY HPL GR. 20mm
6. LUSTRO WYM. 80x240cm KLEJONE, ZE SZLIFOWANĄ KRAWĘDZIĄ

1. PŁYTKA ŚCIENNA 20x20cm, MATOWA, KOLOR BIAŁY
2. PŁYTKA ŚCIENNA 20x20cm, MATOWA, KOLOR ŻÓŁTY
3. PŁYTKA ŚCIENNA 20x20cm, MATOWA, KOLOR NIEBIESKI
4. PŁYTKA ŚCIENNA 20x20cm, MATOWA, KOLOR ZIELONY

- UWAGI:
1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
 2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189	
Inwestor:		Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski			
		Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
			Obsręg ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
			Działki nr ewid: 1030
Rodz. oprac.:		Nazwa rysunku:	Nr rys.:
Projekt Wykonawczy		POM. 0.7 - ROZWINIĘCIA ŚCIAN	AW-11
Data: 02.2022		Skala: 1:100	
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA
ARCHITEKTONICZNA Projektant		mgr inż. arch. Anna WÓJCIK	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr: 30/PKOKK/2016
ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający		mgr inż. arch. Agnieszka WOJDYŁO	Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania i bez ograniczeń nr: 14/PKOKK/2015

KONSTRUKCJA

Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ
Kategoria obiektu:	IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
Działki nr ewid.:	1030

INWESTOR:

Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim z adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej. Budynek wolnostojący, II kondygnacyjny, podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym.

Szczegółowy zakres prac obejmuje:

- częściowe wyburzenia ścian wewnętrznych, wykucia otworów drzwiowych;
- zamurowanie części otworów okiennych – okna wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami żłobka a dalszą częścią Zespołu Szkół i Placówek;
- częściowe zamurowania otworów;
- wykonanie nowych ścian działowych;
- przebudowa instalacji wod.-kan., c.o., elektrycznej.

2 UKŁAD KONSTRUKCYJNY BUDYNKU

2.1 Schematy konstrukcyjne

Budynek II kondygnacyjny, podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym, o konstrukcji tradycyjnej murowanej, fundamentach betonowych. Pokryty dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej.

3 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1 Fundamenty

Projekt nie zakłada ingerencji w istniejące posadowienie budynku.

3.2 Ściany zewnętrzne

Ścian zewnętrzne jako istniejące przewiduje się do pozostawienia w obecnym układzie.

3.3 Stropy

Projekt nie zakłada ingerencji w istniejący strop.

3.4 Nadproża okienne i drzwiowe

W ścianach istniejących projektuje się nadproża stalowe z dwóch ceowników.

Prace przygotowawcze związane z montażem nadproża:

- Przed przystąpieniem do robót skontrolować stan techniczny w miejscu przewidywanego oparcia elementów stalowych.
- Tymczasowo podeprzeć stemplami strop w rejonie wykonania projektowanego nadproża stalowego.
- Wytrasować miejsce montażu nadproża.

Prace montażowe:

W miejscu podparcia elementów stalowych wykuć gniazda i wykonać poduszki betonowe grubości co najmniej 10cm i szerokość 20cm, zaleca się wykonanie w/w poduszek przy użyciu

betonu C16/20. Wykuć po jednej stronie ściany poziomą bruzdę dla osadzenia kształownika stalowego i przewiercić ścianę w miejscu projektowanych śrub (otwory wykonać z dużą tolerancją). Belkę można umieścić na poduszkach po związaniu betonu- około 7dni. Za pomocą klinów umieszczonych na długości nadproża, wbijanych między nowoprojektowane elementy stalowe a mur, należy wstępnie obciążyć wykonywane nadproże. Przestrzeń nad ceownikiem nadmurować, starannie wypełniając spoinę odłamkami cegieł. Po związaniu zaprawy w nadmurowaniu, wykuć bruzdę po drugiej stronie ściany i osadzić belkę stalową w taki sam sposób jak po stronie przeciwnej.

Dla zachowania sztywności należy średniki belek ściągnąć śrubami M-16 przewlekając je przez belki w uprzednio wykonanych otworach. Dla ułatwienia przewleczenia śrub ściągających należy otwory wykonać owalne w kierunku podłużnym osi belek. Między średnikami należy wykonać tuleje dystansowe docinane z rury. Długość tulei dostosować na budowie.

Po osadzeniu belek i ściągnięciu śrubami uzupełnić klinowanie i w miarę możliwości wypełnić przestrzeń między belkami betonem oraz belki wyszpałdować cegłą i otynkować.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.

Po osiągnięciu przez użyte zaprawy montażowe wymaganej nośności można wykonać projektowany otwór w ścianie. Dopuszcza się ewentualne stosowanie pił, wiertnic i wiertarek natomiast wykluczone jest stosowanie wszelkiego rodzaju młotów udarowych.

3.5 Elementy konstrukcji żelbetowych

W ramach dostosowania konstrukcji do nowego układu funkcjonalnego projektuje się belkę żelbetową jako elementy nośne dla stropu nad parterem w miejscu wyburzenia ściany.

Belka wylewana na mokro z betonu klasy C20/25, zbrojone podłużnie Ø12 i Ø16 A-IIIN, oraz poprzecznie Ø6 A-I wg opisów na rysunkach konstrukcyjnych.

3.6 Konstrukcja dachu

Konstrukcja dachu – istniejąca, bez zmian.

4 MATERIAŁY.

4.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów, przechowywania i składowania.

Przy realizacji obiektu powinny być zastosowane materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uznaje się zgodnie z przepisami prawa budowlanego, wyroby posiadające:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa;
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą;
- aprobatę techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy.

Wszystkie zmiany, uzupełnienia i odstępstwa od projektu dokonywane w toku robót muszą być uzgodnione z autorem projektu konstrukcji.

Kierownik budowy jest zobowiązany do potwierdzenia wykonania robót zgodnie z projektem lub uzgodnionymi zmianami.

Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych oraz zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”: Tom I „Budownictwo ogólne”. Prace te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym pozwoleniem na budowę, a po zakończeniu teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

4.2 Parametry techniczne materiałów

- beton konstrukcyjny C20/25,
- beton wyrównawczy klasy C8/10,
- stal zbrojeniowa A- IIIN

5 UWAGI KOŃCOWE

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną zatwierdzoną pozwoleniem na budowę, zasadami sztuki budowlanej, Polskimi Normami, Normami branżowymi, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, wytycznymi i instrukcjami producentów.

Roboty konstrukcyjne prowadzić zgodnie z dokumentacją, właściwymi normami i wiedzą techniczną. Roboty prowadzić z zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych za które uważa się:

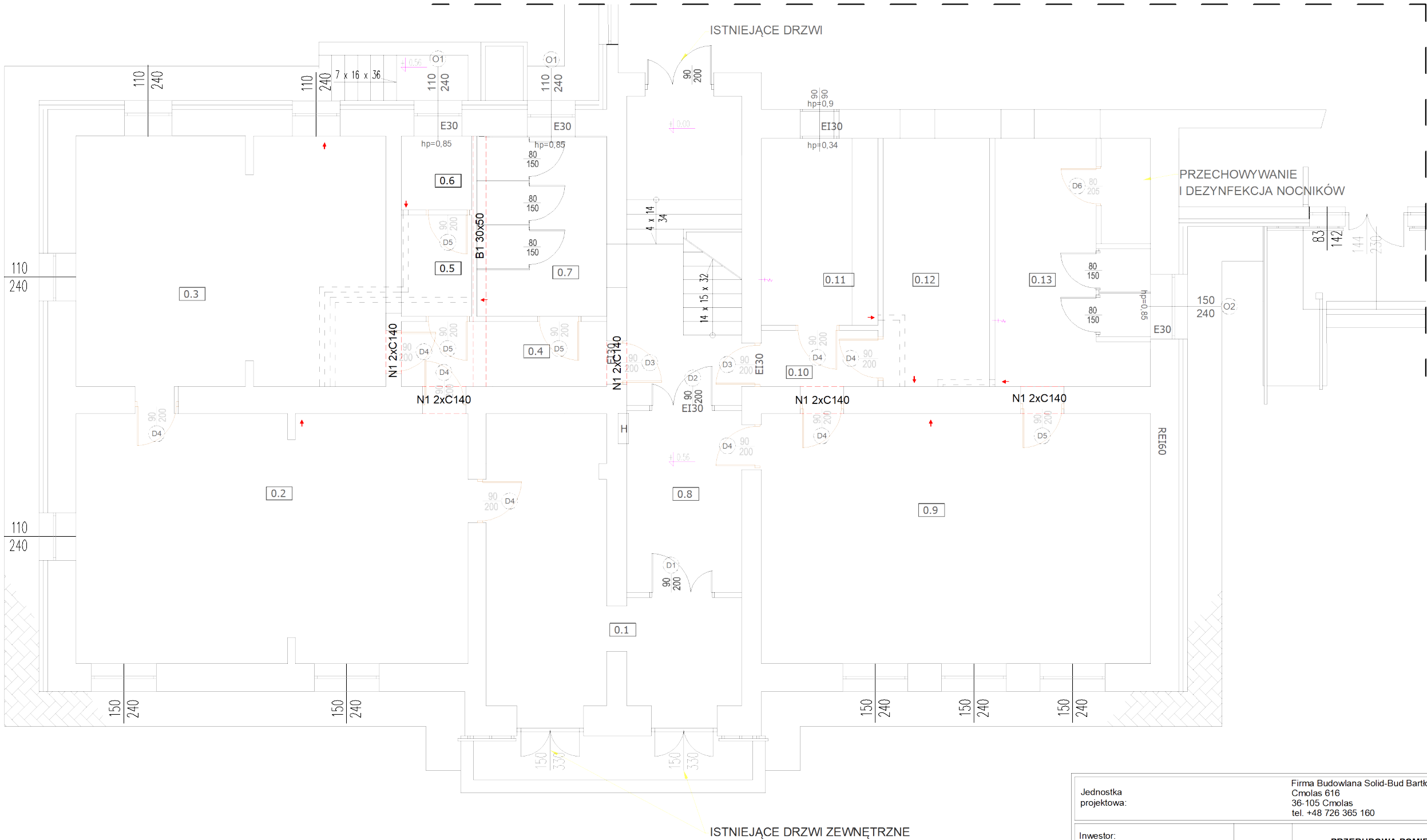
- Temperaturę otoczenia poniżej -5°C i powyżej 25°C,
- Bezpośrednie opady deszczu lub śniegu na powierzchnie w trakcie wykonywania renowacji, izolacji lub robót malarskich,
- Nadmierne obwiewanie powierzchni powodujące przyspieszone odebranie wody technologicznej potrzebnej do zakończenia procesów wiązania.

Wszelkie roboty konstrukcyjne i technologiczne podlegające zakryciu powinny być realizowane pod nadzorem Kierownika budowy i podlegają odbiorowi przez Nadzór Inwestorski.

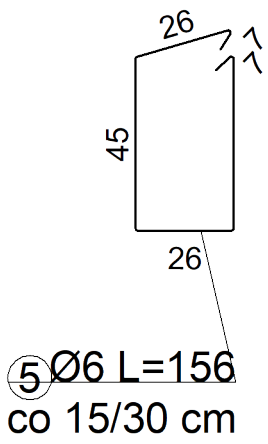
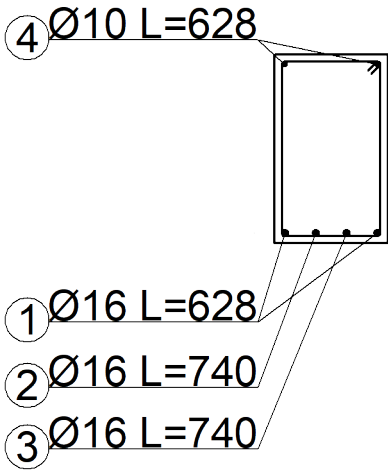
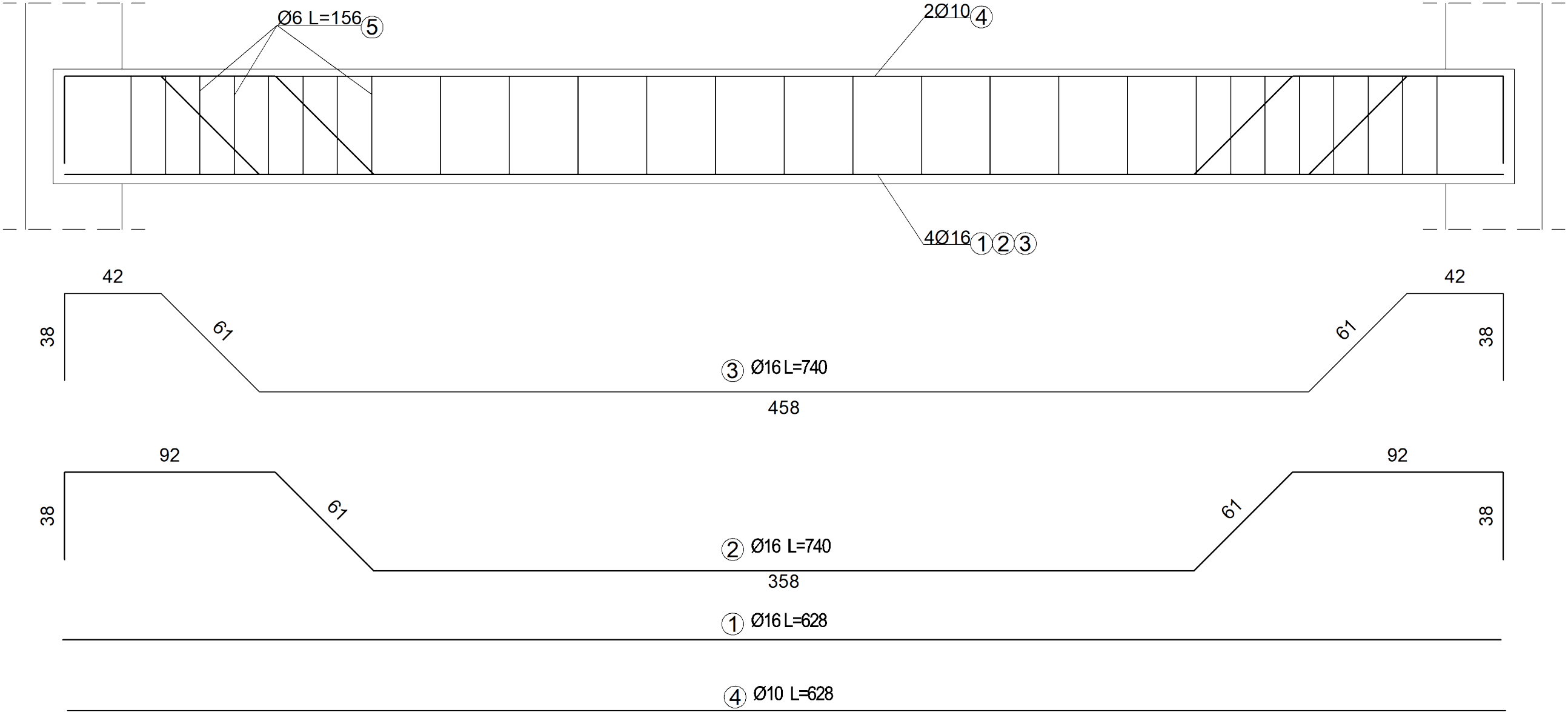
Wszelkie zmiany powinny zostać uzgodnione z autorem projektu prowadzącego nadzór autorski nad realizacją robót i wprowadzone do realizacji na podstawie projektu zamiennego.

Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB, lub atesty i certyfikaty UE.

Projektant oświadcza, iż podane nazwy technologii i materiałów traktować należy jako przykładowe mające na celu określenie parametrów technicznych jakim one powinny odpowiadać. Dopuszcza się zamianę tych materiałów i technologii na równoważne po uprzedniej akceptacji projektanta z zachowaniem rozwiązań systemowych.



Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 726 365 160		
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.		
	Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO		
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI		
		Działki nr ewid: 1030		
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU		Nr rys.: K-01	
	Data: 12.2021		Skala: 1:100	
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
KONSTRUKCYJNA Projektant		mgr inż. Kinga Petejko	Upr. bud. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr: PDK/0090/PWOK/20	
KONSTRUKCYJNA Sprawdzający		mgr inż. Bogdan ŁUKASZEK	Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr: PDK/0187/PWOK/05	



Nr	ilość [szt]	średnica [mm]	długość [cm]	#6	#10	#16
1	2	16	628			12,56
2	1	16	740			7,4
3	1	16	740			7,4
4	2	10	628		12,56	
5	27	6	156	42,12		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				42,12	12,56	27,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,62	1,59
MASA OGÓŁEM [kg]				9,4	7,8	43,5
MASA RAZEM [kg]				60,6		

- UWAGI:
- Nie skalować wymiarów z rysunków.
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
 - Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
 - Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 726 365 160		
Inwestor:		Zamierzenie budowlane:	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ.	
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_5 BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA Obręb ewid: 0008 SUCHORZÓW Działki nr ewid: 1092	
		Nazwa rysunku:		
		Nr rys.:		
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany		Belka B1		K-02
Data: 12.2021		Skala: 1:20		
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS	
KONSTRUKCYJNA Projektant	mgr inż. Kinga Petejko	Upr. bud. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr: PDK/0090/PWOK/20		
KONSTRUKCYJNA Sprawdzający	mgr inż. Bogdan ŁUKASZEK	Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr: PDK/0187/PWOK/05		

INSTALACJE SANITARNE

Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ
Kategoria obiektu:	IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
Działki nr ewid.:	1030

INWESTOR:
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim z adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej.

Ogólnym zakresem czynności i robót budowlanych związanych z przedmiotową inwestycją branży sanitarnej jest przebudowa instalacji wod.-kan. i c.o.

2 INSTALACJA WODNA

2.1 Rozwiązanie projektowe

Budynek jest zaopatrywany w wodę z sieci wodociągowej istniejącym przyłączem.

Przewiduje się wykonanie instalacji wodociągowej wody zimnej z rur polipropylenowych łączonych za pomocą złączek zaciskowych z zastosowaniem kształtek mosiężnych. Przewidziano zastosowanie np. rur MULTISKIN PE-XI/Al/PE-XI firmy COMAP. W miejscach połączeń baterii i zaworów czerpalnych przewiduje się zastosowanie złączek metalowych gwintowanych. Do uszczelnienia łączników gwintowanych stosować taśmę lub pastę teflonową. Rury wodociągowe układane w posadzce należy montować w karbonowych rurach osłonowych typu PESZEL. Przed zabetonowaniem należy przeprowadzić próby ciśnieniowe. W miejscach przejścia przez ściany i stropy zastosować otuliny ze specjalnego PE. Wszystkie przewody rozprowadzające (woda zimna) prowadzone w ścianach działowych i w brzdach, należy zaizolować kształtkami z pianki poliuretanowej o minimalnej grubości 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm i 30 mm dla rur o średnicy wewnętrznej powyżej 22 mm.

Przy umywalkach i zlewie zamontować podgrzewacze elektryczne przepływowe wody o mocy 3,5 kW / 5,5 kW.

Na instalacji wody ciepłej powinny być stosowane termostatyczne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 43°C, a w instalacjach prysznicowych do 38°C, zapobiegające poparzeniu.

2.2 Badania odbiorcze instalacji wody użytkowej

Po zakończeniu montażu rurociągów i armatury należy instalację poddać badaniom odbiorczym, w których skład wchodzi:

- badanie szczelności wodą zimną (wstępne, główne, jeżeli istnieje potrzeba także uzupełniające),
- badanie szczelności wodą ciepłą.

Badanie wstępne szczelności instalacji wodą zimną należy rozpocząć od napełnienia instalacji do ciśnienia próbnego, które wynosi 1,5 raz ciśnienia pracy, jednak nie przekraczając ciśnienia maksymalnego najsłabszego punktu instalacji. Po napełnieniu instalacji należy w 10 minutowych wykonać trzy próby pulsacyjne, kontrolować brak przecieków, brak roszczenia, ewentualne zmiany ciśnienia w instalacji. Po 60 min należy ocenić stan instalacji, w razie wystąpienia przecieków, spadków ciśnienia większych od 0,6 bar (które mogą być spowodowane elastycznością przewodów z tworzywa sztucznego) lub roszczenia próbę uznaje się za ocenioną negatywnie. W takim przypadku usterkę instalacji należy usunąć i próbę powtórzyć. Jeżeli

badanie wstępne oceniono pozytywnie należy przeprowadzić badanie zasadnicze, trwające dwie godziny weryfikujące brak przecieków, roszczenia oraz spadek ciśnienia w instalacji nie większy niż 0,2 bar.

Po zaliczeniu badania szczelności wodą zimną czynności należy powtórzyć podczas badania wodą ciepłą o temperaturze 60°C. Podczas badania instalacji wodą ciepłą należy sprawdzić zachowanie rurociągów na elementach kompensacyjnych, punktach stałych i przesuwnych. Po stwierdzeniu szczelności instalacji należy dokonać pomiaru temperatur wody wypływającej z punktów poboru, jej wartość nie powinna być większa niż 5°C i mniejsza niż 5°C od temperatury zadanej.

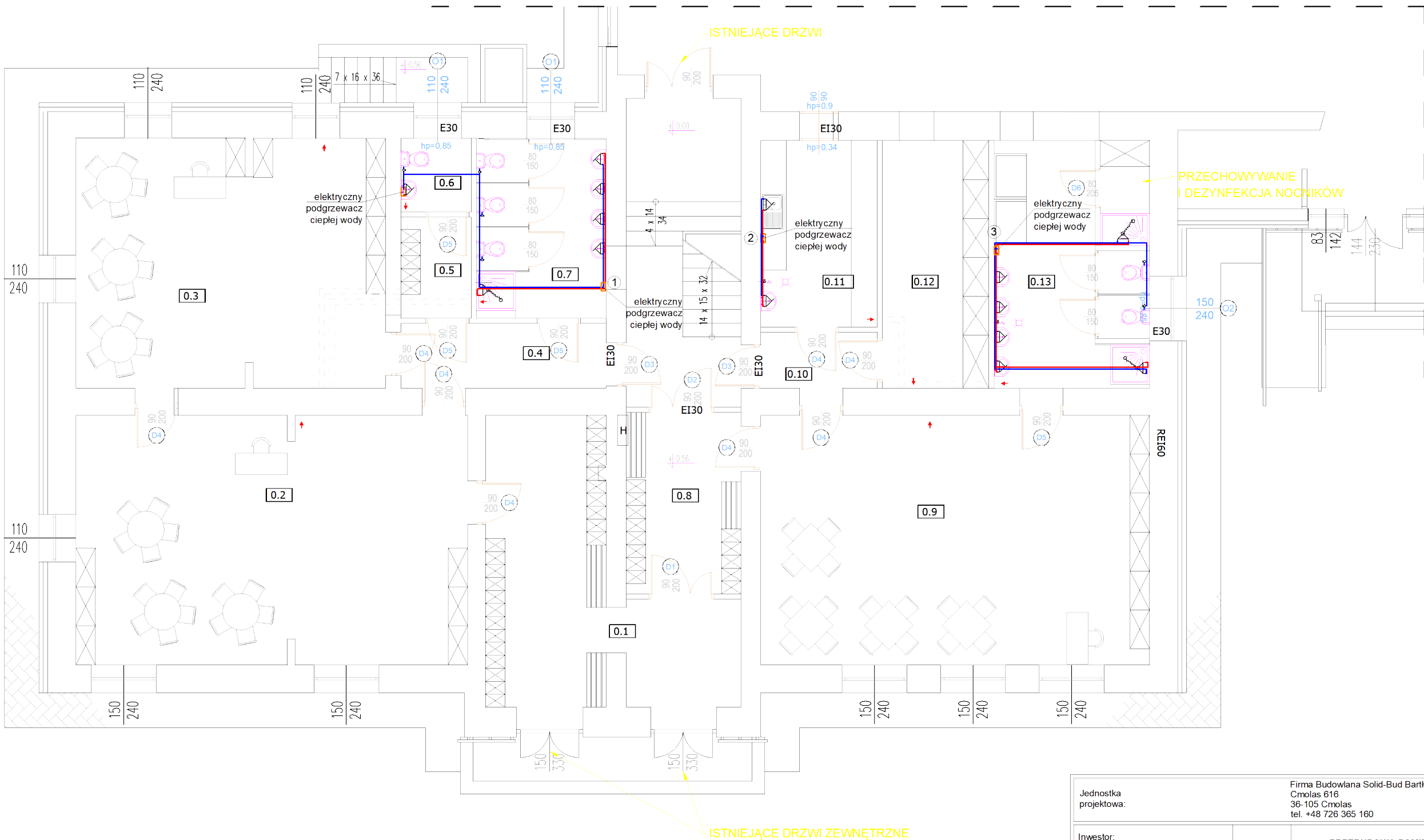
Po zakończeniu prób szczelności wynikiem pozytywnym instalację należy poddać płukaniu i dezynfekcji.

3 INSTALACJA KANALIZACYJNA

Ścieki z budynku odprowadzane będą istniejącym przyłączem kanalizacyjnym. Przewody poziome, łączące podejścia do przyborów sanitarnych z głównym kanałem odpływowym, ułożone będą pod posadzką. Poziome przewody ułożyć ze spadkiem 2-3%. Piony kanalizacyjne należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w piwnicy. Na pionach kanalizacyjny zamontować rury wywiewne DN110 wyprowadzone ponad dach lub zawory napowietrzające. Przy przejściu przez przegrody budowlane należy przewidzieć tuleje stalowe lub PCV.

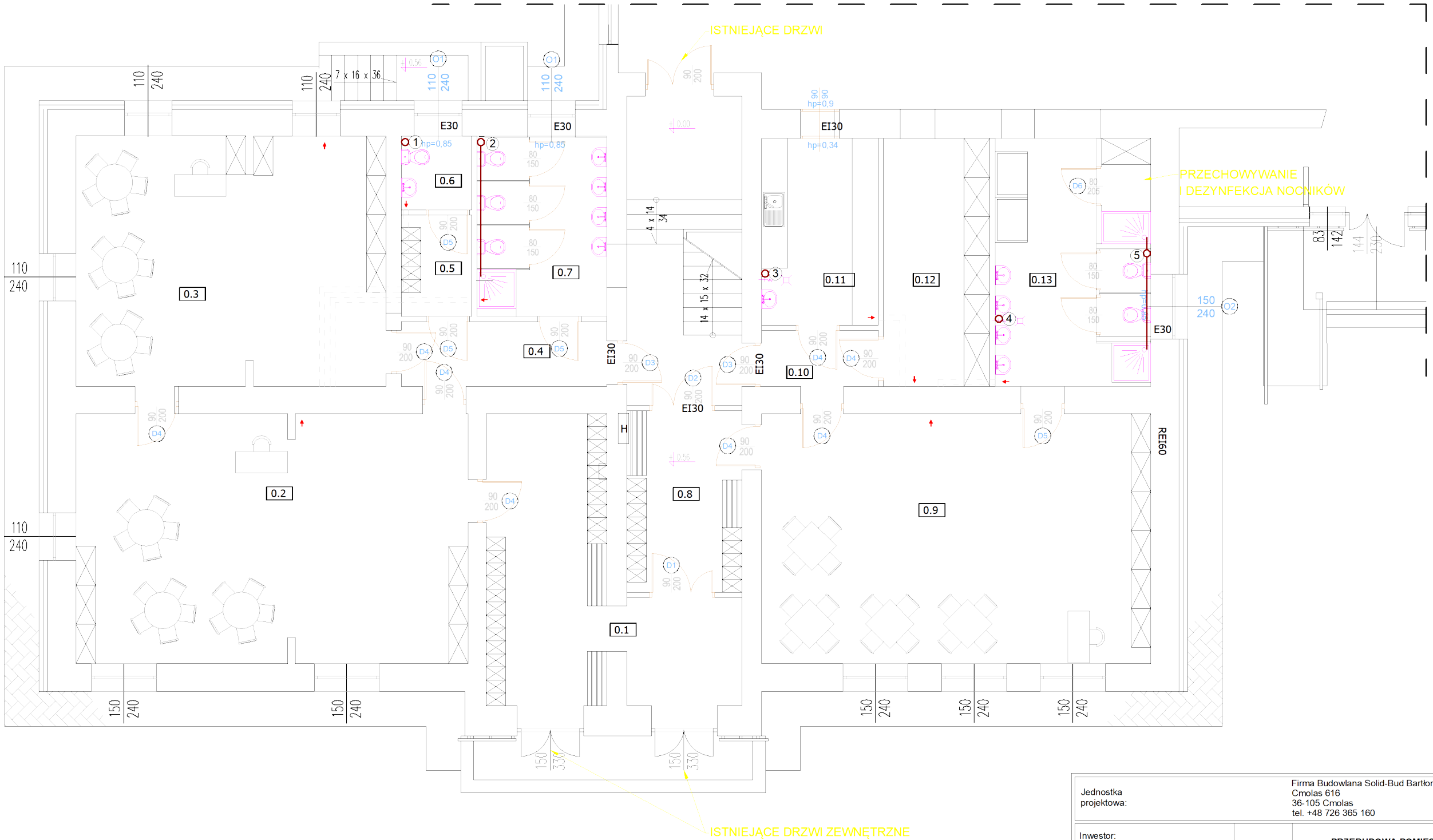
4 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Istniejącą instalację centralnego ogrzewania należy przebudować w pomieszczeniach 0.1, 0.7, 0.11 i 0.12 poprzez przesunięcie istniejących grzejników. W pomieszczeniu 0.13 należy zamontować grzejnik C22 600x700 o mocy 1196 W. W pomieszczeniach, które są przewidziane na pobyt dzieci, należy na grzejnikach zamontować obudowy. Istniejące grzejniki na sprawdzić pod względem sprawności, w przypadku stwierdzenia nagromadzenia osadu, należy grzejniki wyczyścić bądź wymienić na nowe.



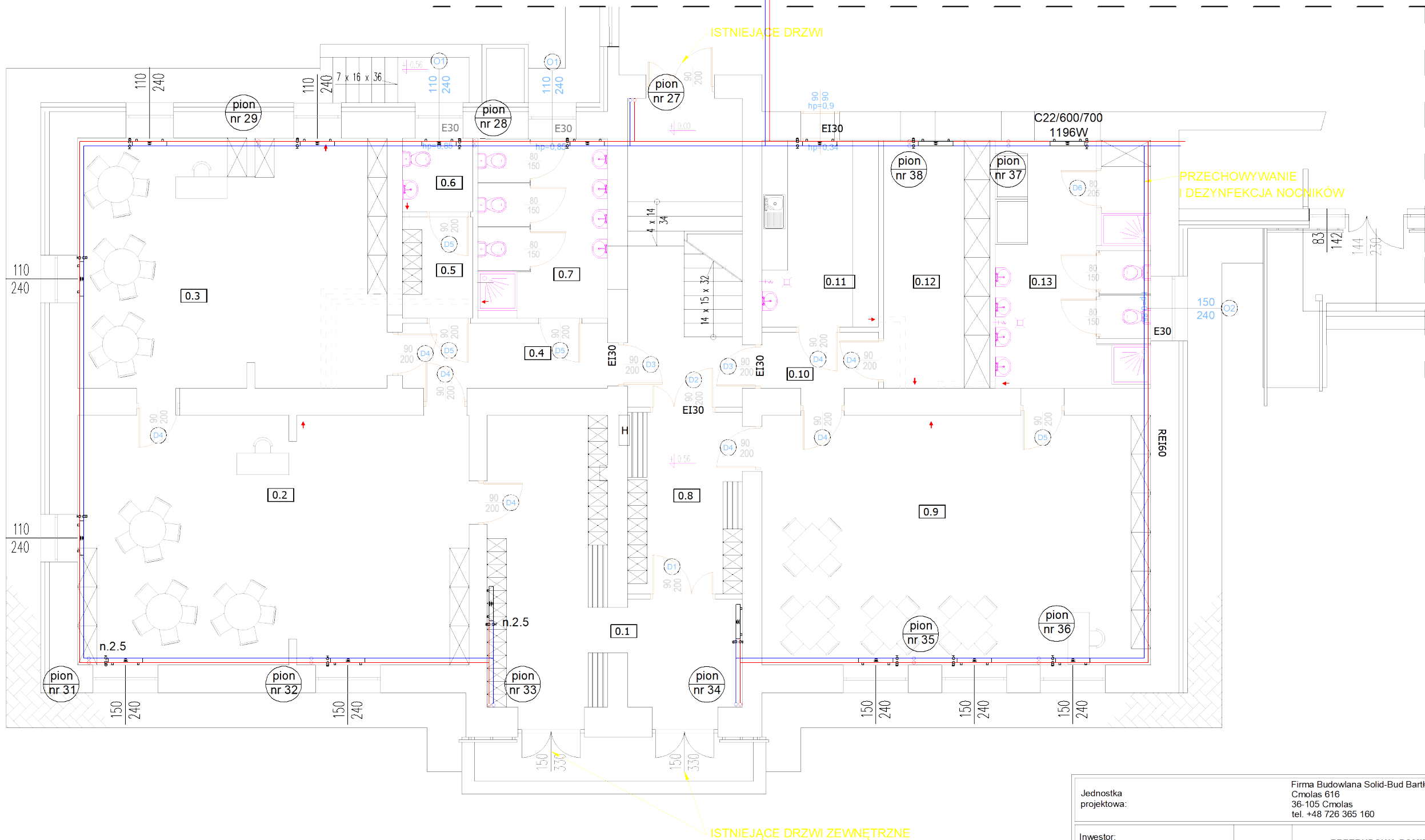
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- PROJEKTOWANY PION WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANY ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ CIEPŁEJ WODY

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 726 365 160			
Inwestor:		Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.		
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski					
				Adres inwestycji:	Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
					Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
			Działka nr ewid: 1030		
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU instalacja wodociągowa		Nr rys.: S-01	
Data: 12.2021		Skala: 1:100			
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko		UPRAWNIENIA	
SANITARNA Projektant		mgr inż. Anna ŁOBODA		Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr: PDK/0193/PWOS/15	
SANITARNA Sprawdzający		mgr inż. Bogdan ŁUKASZEK		Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr: 44/96	
				PODPIS	



— PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
① PROJEKTOWANY PION INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolask 616 36-105 Cmolask tel. +48 726 365 160		
Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L.Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
			Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
			Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
			Działki nr ewid: 1030	
Rodz. oprac.: Projekt Budowlany		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU instalacja kanalizacji sanitarnej	Nr rys.: S-02	
Data: 12.2021		Skala: 1:100		
BRANŻA		PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
SANITARNA Projektant		mgr inż. Anna ŁOBODA	Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr: PDK/0193/PWOS/15	
SANITARNA Sprawdzający		mgr inż. Bogdan ŁUKASZEK	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr: 44/96	



Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Petejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 726 365 160	
Inwestor:	Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANODOMIERKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.	
		Jednostka ewid: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO	
		Obręb ewid: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI	
Rodz. oprac.:	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU instalacja c.o.	
		S-03	
Data:	12.2021	Skala:	1:100
BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
SANITARNA Projektant	mgr inż. Anna ŁOBODA	Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr: PDK/0193/PWOS/15	
SANITARNA Sprawdzający	mgr inż. Bogdan ŁUKASZEK	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych, nr: 44/96	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI SOCJALNEJ. PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ
Kategoria obiektu:	IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Jednostka ewid.:	182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO
Obręb ewid.:	0001 BARANÓW SANDOMIERSKI
Działki nr ewid.:	1030

INWESTOR:
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski

OPIŚ TECHNICZNY

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE

o nr ewid. 1030 w miejscowości BARANÓW SANDOMIERSKI
dla GMINY BARANÓW SANDOMIERSKI,

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny
2. Rysunki
 - a. Plan instalacji elektrycznych – rzut parteru
 - b. Schemat TP1

1. DANE OGÓLNE

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych dla przebudowy części budynku Zespołu Szkół i Placówek w Baranowie Sandomierskim z adaptacją pomieszczeń na żłobek i przedszkole wraz z modernizacją części socjalnej.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie i ustalenia z Inwestorem,
- inwentaryzacja budowlana,
- podkłady architektoniczno-budowlane,
- projekty instalacji sanitarnych,
- obowiązujące normy i przepisy elektryczne,

3. STAN INSTNIEJĄCY

a. ZASILANIE BUDYNKU

Główny licznik znajduje się wewnątrz budynku w wiatrołapie na parterze. Zasilanie budynku odbywać się będzie za pomocą istniejącej linii zasilającej. Układ pomiarowy bez zmian.

b. GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Na zewnątrz budynku, na elewacji frontowej, zainstalowany jest główny wyłącznik prądu WG, który spełnia rolę wyłącznika prądu.

4. TABLICA ROZDZIELCZA

Tablica rozdzielcza „TR” zlokalizowana w wiatrołapie na parterze.

5. INSTALACJA ŚWIATŁA I GNIAZD WTYCZKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

Całość instalacji 1-faz. tj. oświetlenia i gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYżo 3x1,5mm² i YDYżo 3x2,5mm², natomiast 3-faz. przewodem typu YDY 5x2,5mm² układanymi pod warstwą tynku o grubości min. 5mm. Instalację elektryczną w łazienkach należy wykonać bez puszek rozgałęzianych. W pomieszczeniach suchych (pokoje, korytarze) należy zastosować osprzęt melaminowy zwykły IP20, natomiast w pomieszczeniach wilgotnych (sanitariaty) osprzęt szczelny IP40.

Oświetlenie zaprojektowano za pomocą opraw typu LED. Typy opraw podano na rzutach. Oprawy oświetleniowe nastropowe i kinkiety. Załączanie opraw oświetleniowych w pomieszczeniach dokonywane będzie za pomocą łączników instalowanych na wys. 1,3m od posadzki. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny IP40.

Gniazda wtyczkowe 230V w pomieszczeniach użytkowych, zasilana będzie z tablicy. Obwody zabezpieczone będą w tablicy wyłącznikami naprądowymi oraz wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie działania 30mA. Osprzęt elektryczny typowy. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny IP40.

Przy lokalizacji elementów elektrycznych rozłącznych takich jak łączniki, gniazda wtykowe, puszkę rozgałęźne itp. należy pamiętać aby elementy te nie były instalowane bliżej niż w odległości 0,6m od przyborów gazowych, tj. elementów rozdzielczych i złączek oraz 1,0m od liczników gazu. Wysokość montażu osprzętu (gniazda, łączniki) należy ustalić z inwestorem i dostosować do rzeczywistego zapotrzebowania wynikającego z charakteru pomieszczeń. Szczegóły odnośnie instalacji pokazano na rysunkach.

6. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

6.1 Instalacja telefoniczna

Przewidziano gniazda telefoniczne typu RJ-45 montowane w zestawach z gniazdami logicznymi do komputerów bezpośrednio p/t. Instalacja będzie wykonana przewodem skrętka typu UTP 4x2x0,5 mm kat. 6 układanym w rurkach rvkl p/t. Instalacja sprowadzona będzie do szafki teletechnicznej w pomieszczeniu socjalnym, gdzie przewody zostaną rozszyte na panelu krosowym.

6.2 Instalacja logiczna do komputerów

Przewidziano gniazda logiczne do komputerów typu RJ-45 kat. 6 w zestawach z gniazdami telefonicznymi bezpośrednio p/t. Instalacja będzie wykonana przewodem skrętka typu UTP 4x2x0,5 mm kat. 6 układanym w rurkach rvkl p/t. Instalacja sprowadzona będzie do szafki teletechnicznej w pomieszczeniu socjalnym, gdzie przewody zostaną rozszyte na panelu krosowym.

7. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM ELEKTRYCZNYM

Jako system od porażenia prądem elektrycznym zastosowano samoczynne dostatecznie szybkie wyłączenie zasilania w przypadku przekroczenia bezpiecznej wartości napięcia dotykowego. Do tego celu zostaną wykorzystane urządzenia ochrony przetężeniowej i wyłączniki różnicowo prądowe. Zastosowane wkładki bezpiecznikowe i wyłączniki nadprądowe zabezpieczeń przeciążeniowych oraz wyłączniki różnicowoprądowe zapewniają dostatecznie szybkie wyłączenie zasilania – zgodnie z normą. Przewód ochronny koloru żółto-zielonego należy prowadzić we wszystkich obwodach i łączyć go z bolcami gniazd wtykowych, metalowymi obudowami i zaciskami ochronnymi stosowanych urządzeń elektrycznych. Przewodu ochronnego nie wolno przerywać ani zabezpieczać zwarciovo.

8. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA

W budynku przewidziano ochronę przeciwprzepięciową. W związku z tym w rozdzielniczy głównej budynku TG przewidziano ochronniki stanowiące I i II stopień ochrony.

9. INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

W toaletach obowiązkowo należy wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe. Elementy instalacji sanitarnych wykonane z materiałów przewodzących oraz metalowe wyposażenie łazienek należy połączyć ze sobą przy pomocy objemek z płaskownika lub zaciskami śrubowymi, a następnie przewodem DY4mm² ułożonym w rurce RKL 15pt. podłączyć do zacisku PE w tablicy rozdzielczej.

Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy wykonać sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i pomiary rezystancji izolacji i ciągłości przewodu ochronnego.

10. OPRAWY OŚWIETLENIOWE

W budynku projektuje się montaż opraw oświetleniowych typu LED. Wartość natężenia oświetlenia w pomieszczeniach przyjęto zgodnie z normą: komunikacja, korytarz 100 lx, sanitariaty – 200 lx, pomieszczenia biurowe, pomieszczenie socjalne – 500 lx.

W pomieszczeniach sanitarnych oprawy o szczelności IP40. Oprawy oświetleniowe zgodnie z dokumentacją rysunkową.

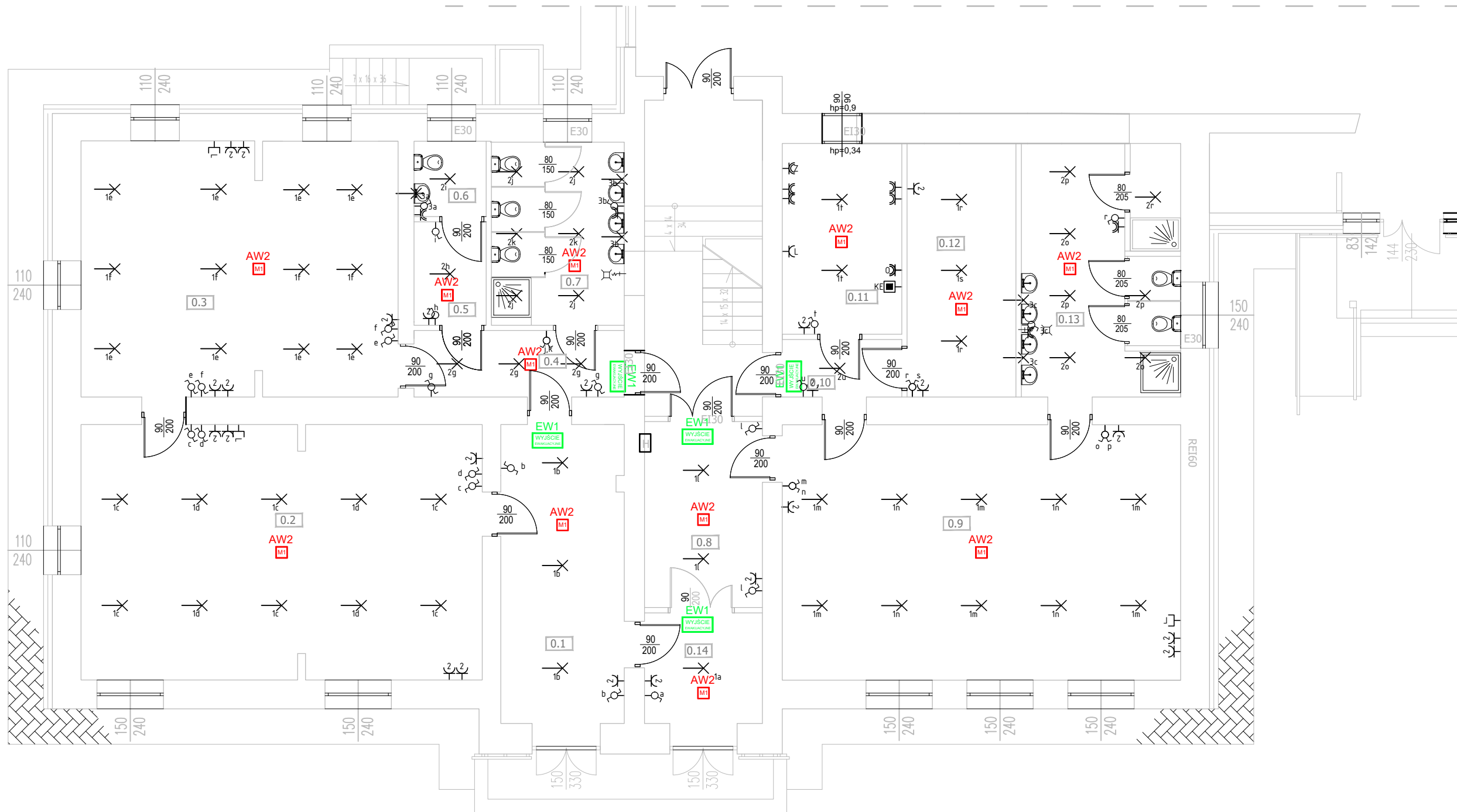
11. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami, przepisami i sztuką budowlaną;
- Należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo przy wykonywaniu wszystkich prac. Roboty należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby;
- Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary rezystancji uziemień, ciągłości połączeń głównych i przewodów ochronnych. Po załączeniu napięcia wykonać pomiary prądu upływu i pętli zwarciovych. Wyniki pomiarów zaprotokołować i przekazać Inwestorowi.

Projektant:
inż. Kazimierz Kłeczek
Upr. Nr E-91/76

Sprawdzający:
mgr inż. Jakub Kłeczek
Upr. Nr PDK/0101/PWOE/06












Luty, 2022

skala 1:100

- 1 OPRAWA NATYNKOWA 60x60cm 40w 4000K IP20
- 2 OPRAWA NATYNKOWA 30x30cm 20w 4000K IP40
- 3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU KINKIET 4000K IP40

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HALL / SZATNIA	TERAKOTA	19,30m ²
0.2	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	52,00m ²
0.3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA PCV	41,10m ²
0.4	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,10m ²
0.5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,80m ²
0.6	WC PERSONELU	TERAKOTA	2,70m ²
0.7	WC	TERAKOTA	12,40m ²
0.8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	11,10m ²
0.9	ŻŁOBEK	WYKŁADZINA PCV	53,50m ²
0.10	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	3,50m ²
0.11	ROZDZ. POŚILKÓW	TERAKOTA	11,60m ²
0.12	MAGAZYNEK	TERAKOTA	14,10m ²
0.13	WC	TERAKOTA	20,60m ²
0.14	WIATROŁAP	TERAKOTA	6,60m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	259,40m ²
------------------------------	----------------------

-  - gniazdo podwójne 230V 16A/Z p.t
-  - gniazdo pojedyncze 230V 16A/Z IP44 p.t
-  - gniazdo RTV- SAT-SAT p.t- wys. montażu h=40cm
-  - gniazdo RJ45 kat. 6e p.t- wys. montażu h=40cm
-  - gniazdo pojedyncze p.t 230V 16A zasilanie lodówki
-  - gniazdo pojedyncze p.t 230V 16A zasilanie zmywarki
-  - gniazdo pojedyncze p.t 230V 16A zasilanie okapu
-  - puszka p.t. do podłączenia kuchni elektrycznej
-  - oprawa awaryjna
-  - oprawa ewakuacyjna
-  - oprawa ewakuacyjna oświetlenie, taśma LED

1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
5. Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
6. Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Jednostka projektowa:		Firma Budowlana Solid-Bud Bartłomiej Patejko Cmolas 616 36-105 Cmolas tel. +48 601 150 189		
Inwestor:		<p>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ I PLACÓWEK W BARANOWIE SANDOMIERSKIM W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNĄ.</p>		
Gmina Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski				Zamierzenie budowlane:
				Adres inwestycji:
				Jednostka ewid.: 182001_4 BARANÓW SANDOMIERSKI MIASTO Obręb ewid.: 0001 BARANÓW SANDOMIERSKI Działki nr ewid.: 1030
Rodz. oprac.:		Nazwa rysunku:		
Projekt wykonawczy		RZUT PARTERU		
Data: 02.2022		Skala: 1:100		
		Nr rys.: EW-01		

BRANŻA	PROJEKTANT Tytuł, imię i nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
ELEKTRYCZNA Projektant	inż. Kazimierz KŁECZEK		
ELEKTRYCZNA Sprawdzający	mgr inż. Jakub KŁECZEK		