



- 1 oprawa LED 600x600 26W 3300lm 4000K NT
- 2 oprawa LED 600x600 40W 5000lm 4000K NT
- 3 oprawa LED 600x600 36W 4500lm 4000K NT
- 4 oprawa LED DLN 28W 2750lm 4000K
- 5 oprawa LED 1272mm 40W 5240lm 4000K
- 6 oprawa LED IP40 1060 26W 3750lm 4000K

- AW1 oprawa awaryjna 2W z modułem 1h
- EW1 oprawa ewakuacyjna z modułem 1h
- AW2 oprawa awaryjna 2W COLD z modułem 1h

- czujnik ruchu
- łącznik pojedynczy IP44 p/t
- łącznik świecznikowy IP20 p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE IP20 p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE IP44 p/t
- wypust zasilania 1F
- wentylator (zał. z oświetleniem)
- przeciwpożarowy wyłaznik prądu PWP z sygnalizacją
- zestaw gniazd 2x230, 2xDATA, 2xRJ

- tablica rozdzielcza p/t
- włącznik łazienkowy
- kasownik
- lampka sygnalizacyjna
- detektor gazu
- moduł sterujący jednokanałowy
- sygnalizator optyczno - akustyczny
- elektrozawór odcinający

PROJEKTANT:	PODPIS:
inż. Paweł Piwowar E-117/02	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02	
INWESTOR: GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI UL. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, WOJ. PODKARPACKIE	
OBIEKT: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 1576 OBRĘB: BARANÓW SANDOMIERSKI JEDNOSTKA: BARANÓW SANDOMIERSKI	
ADRES: DZIAŁKA NR EWID. 1576 BARANÓW SANDOMIERSKI, GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI, POWIAT TARNOBRZESKI	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU	
DATA: I 2022	SKALA: 1:50
BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.: E-1