





















### LEGENDA:

-  Oprawa nastropowa LED 20W, 2000lm, IP54, 4500K
-  Oprawa nastropowa LED 60W, 4500lm, IP54, 4500K
-  Oprawa nastropowa LED 60W, 4500lm, IP44, 4500K
-  Oprawa nastropowa LED 36W, 3400lm, IP65, 6000K
-  Oprawa naścienna LED 18W, 1800lm, IP65, 6000K
-  Oprawa naścienna ze źródłami LED 105W, IP65, 6000K
-  Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W, autonomia 1h, autotest, IP 44, certyfikat CNBOP
-  Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W, autonomia 1h, autotest, IP 44, certyfikat CNBOP
-  Gniazdo wtykowe 230V podwójne
-  Gniazdo wtykowe 230V hermetyczne
-  Wypust - Zasilanie bramy
-  Zestaw zasilający (2xgniazdo 230V + 1xgniazdo 400V, 16A)
-  Wyłącznik pożarowy
-  Wyłącznik kotłowni
-  Wypust - Zasilanie podgrzewacza wody
-  Wypust - Zasilanie podgrzewania wywiewek dachowych
-  Wypust - Zasilanie pompy ciepła
-  Tablica główna
-  Tablica kotłowni
-  Tablica fotowoltaiki



### INWESTOR:

Gmina Dobrzyniewo Duże  
z siedzibą w Urzędzie Gminy pod  
adresem:  
ul. Białostocka 24  
16-002 Dobrzyniewo Duże  
ADRES INWESTYCJI:  
Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej  
„OSP” Pogorzałki  
Pogorzałki 128  
16-002 Pogorzałki  
Działka ozn. nr 146 Obręb

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE  
Renata Koterwas- Zebrowska  
z siedzibą pod adresem:  
ul. Wojska Polskiego 9 , 06-216 Sypniewo

### STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

### TYTUŁ OPRACOWANIA:

Rozbudowa budynku Ochotniczej  
Straży Pożarnej „OSP” Pogorzałki  
wraz z zagospodarowaniem terenu

### TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA GNIAZD I OŚWIETLENIA PRZYZIEMIE

BRANŻA: Elektryczna

SKALA:  
1:100

### PROJEKTANCI:

### ELEKTRYKA:

Projektant:  
mgr inż. Marek Błat  
MAZ/0544/PWBE/15  
Sprawdzający:  
mgr inż. Tadeusz Lis  
Wa-101/02  
Sporządził:  
mgr inż. Robert Długokęcki


NR RYSUNKU:  
E.01

DATA OPRACOWANIA:  
Listopad 2020 r.

Str.  
31