








UWAGA:

1. Od każdej czujki do centrali sygnalizacji w łamania i napadu należy doprowadzić przewód YTDY 8x0,5.
2. Od każdego szyfratora do centrali sygnalizacji w łamania i napadu należy doprowadzić przewód YTDY 10x0,5 .
3. Od przycisku napadowego i kontaktronów do centrali sygnalizacji w łamania i napadu należy doprowadzić przewody YTDY 4x0,5.

LEGENDA:

-  Centrala alarmowa INTEGRA 128 Plus
-  Ekspander wejść z zasilaczem INT-E
-  Manipulator systemowy
-  Czujnik ruchu AQUA PRO
-  Czujnik ruchu z antymaskingiem KOBALT PRO
-  Sygnalizator wewnętrzny SPW-250R
-  Sygnalizator zewnętrzny SATEL SP 4006



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- Żebrowska
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 ALARMOWA
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

[Handwritten signatures]

NR RYSUNKU:
E.07

DATA OPRACOWANIA:
Listopad 2020 r.

Str.
97