



Identyfikacja urządzenia						
Opis						
Obwód - Moc	TRK/PC1	GNIAZDA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE AWARYJNE	GNIAZDO 24V	
Długość kabla	10m	25m	10m	8m	8m	
Przewód - Przekrój	5x2,5mm	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V	

W-PROJEKT MAREK WYPYCH
42-504 Będzin, Gołęsza Góra 26a
NIP 625-231-71-71, REGON 361856767
tel. 504 716 754, e-mail: w.projekt@wp.pl

INWESTOR:

Gmina Zawiercie
ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie

LOKALIZACJA:

Zawiercie, ul. 11 Listopada 22
dz. nr 22, k.m. 15, obręb 0012 Zawiercie

FAZA:

Projekt budowlany

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa kotłowni gazowej wraz z rozbudową instalacji gazowej,
w ramach zadania "Projekt techniczny kotłowni gazowej w Szkole
Podstawowej Nr 1 w Zawierciu, ul. 11 Listopada 22"

NAZWA RYSUNKU:

Schemat elektryczny tablicy TK cz.2

PROJEKTANT:

mgr inż. Przemysław Rak

SPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Miłoch Blaut

BRANŻA:

EL.

DATA:

05-2018

SKALA:

BRAK

NR RYS:

IE-08

PODPIS:

PODPIS: