



UWAGI:

1. Układ sieci TN-C.
2. Ochrona przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Schemat ideowy stanu istniejącego szafki RK zamieszczono w załącznikach.



Biurowo-Usługowe Centrum Projektowe
 44-117 Gliwice
 ul. Gwiazdy Północnej 16/10
 BIURO: 44-109 Gliwice
 ul. Mechaników 9

| | | | |
|-------------------------|--|---|---------|
| OBIEKT | | Zespół Szkół im. Józefa Worszewicza ul. Pomologia 11, 46-060 Praszka | |
| INWESTOR | | Stowarzyszenie Powiatowe w Opolu ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole | |
| TYTUŁ PYSUNKU | | Schemat ideowy przebudowanej szafki RK i projektowanej szafki RP-PV | |
| Nr uprawnień PYSUNKU | | Imię i Nazwisko Podpis | Data |
| SK/589/PWZ/14 | | Opis | 06.2015 |
| Opracował | | Projektował | 06.2015 |
| Sprawdził | | Ing. inż. Łukasz Mielko | 01/2016 |
| | | nr. Lp. i nazwa kł. | 04 |