



- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
- Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Nazwa zadania REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOLWINIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ BUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Tolwin, nr działki 55/2 17-300 Siemiatycze		
Branża ELEKTRYCZNA	Data 11.06.2024	Skala
Tytuł rysunku SCHEMAT - RG		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski		Podpis
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		Nr rewizji --
Nr rysunku ES_08		