



UWAGI:

- 1/ Przykładowy schemat ideowy podłączenia aktywnego kompensatora mocy biernej
2/ Okablowanie, zabezpieczenie, przekładniki oraz kabel zasilający dobrać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia oraz wytycznymi producenta z zachowaniem obowiązujących przepisów oraz norm.

| | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------|---|------------------------|
| Temat projektu | | | | <div>PROJEKT 3</div> <div><div></div><div>PROJEKT 3</div></div> <div>Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl</div> | |
| HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | | | |
| Adres inwestycji ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice, dz. nr 1402/8 | | | | | |
| Inwestor: Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 -100 Gliwice | | | | Data: 08 MARCA 2024 | |
| | Imię i nazwisko / specjalność | Nr upr. | Podpis | Faza/Branża: PT/INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Projektował: | mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | SLK/0896/PWOE/05 SLK/IE/3861/06 | | Nazwa rysunku: GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG / SCHEMAT POŁĄCZENIA BATERII DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ | |
| Sprawdził: | inż. Andrzej ZIELONKA w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | SLK/1262/POOE/06 SLK/IE/8617/03 | | | |
| | | | | Skala: % | Nr rysunku: IE.04/7 |