

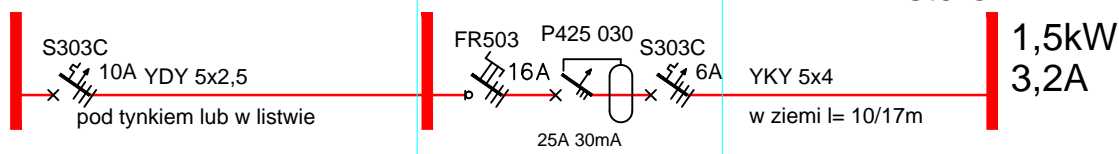
SCHEMAT ZASILANIA

układ 3 fazowy (preferowany)

w budynku
istniejąca TG

RN12 IP54
na budynku

sterownik

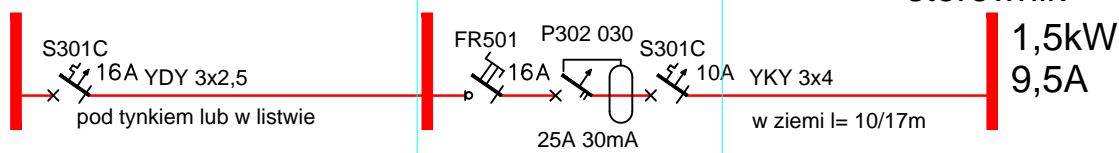


układ 1 fazowy (rezerwowy)

w budynku
istniejąca TG

S6 IP54
na budynku

sterownik



| | | | | |
|---|--|--------------|--|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI | | | 39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726 | |
| Inwestor: | GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce | | Data: | 07.2016 |
| Temat: | Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych (Furmany, 588/4, 588/5). | | Nr rys. | e/2.23 |
| Rysunek: | Zasilanie policznikowe pompowni Schemat zasilania | | Skala: | 1:.. |
| | Imię i Nazwisko: | Uprawnienia: | Branża: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Gucwa | 187A/Tbg/94 | Elektryczna | |
| Sprawdził: | mgr inż. Ireneusz Luchowski | 28/Tbg/79 | Elektryczna | |