

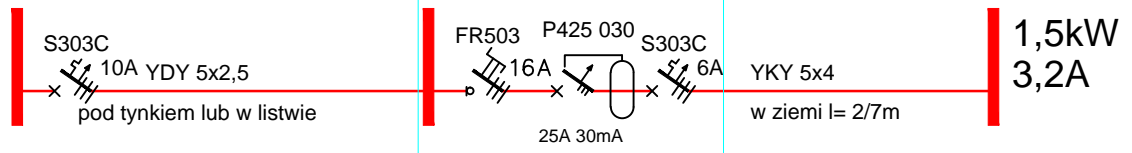
## SCHEMAT ZASILANIA

układ 3 fazowy (preferowany)

w budynku  
istniejąca TG

RN12 IP54  
na budynku

sterownik

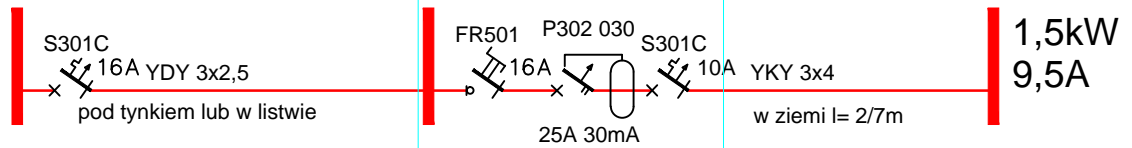


układ 1 fazowy (rezerwowy)

w budynku  
istniejąca TG

S6 IP54  
na budynku

sterownik



|   |   |              |             |  |
|---|---|--------------|-------------|--|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br><b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b> |   |              |             | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul. Moniuszki 20<br>mok.k@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
| Inwestor:   | <b>GMINA GORZYCE</b><br>ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce   |              |             | Data:<br>07.2016   |
| Temat:  | Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz<br>indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych<br>(Furmany, 465). |              |             | Nr rys.<br><b>e/2.12</b>   |
| Rysunek:  | <b>Zasilanie policznikowe pompowni</b><br><b>Schemat zasilania</b>  |              |             | Skala:<br>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 |  |