

## SCHEMAT ZASILANIA

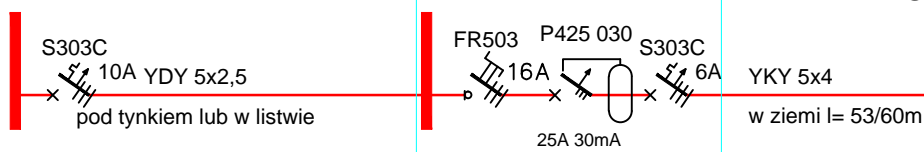
układ 3 fazowy (preferowany)

w budynku  
istniejąca TG

RN12 IP54  
na budynku

sterownik

1,5kW  
3,2A



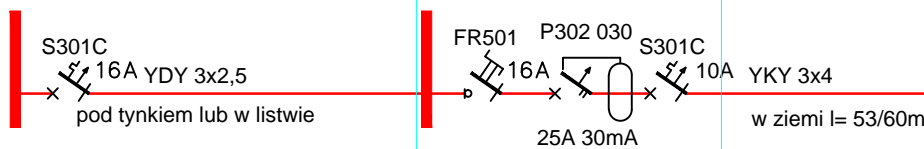
układ 1 fazowy (rezerwowy)

w budynku  
istniejąca TG

S6 IP54  
na budynku

sterownik

1,5kW  
9,5A



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b>				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	<b>GMINA GORZYCE</b> ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			Data: 07.2016
Temat:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych (Furmany, 563/1, 578/1, 702/33).			Nr rys. <b>e/2.18</b>
Rysunek:	<b>Zasilanie policznikowe pompowni</b> <b>Schemat zasilania</b>			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	