

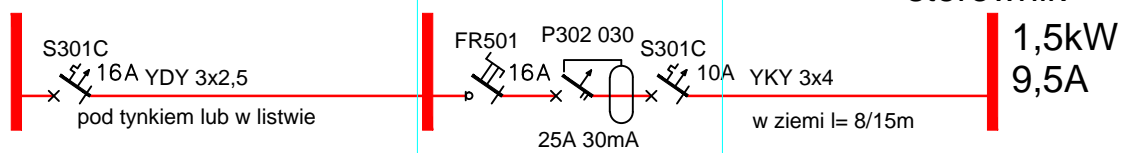
## SCHEMAT ZASILANIA

### układ 1 fazowy (preferowany)

w budynku  
istniejąca TG

S6 IP54  
na budynku

sterownik

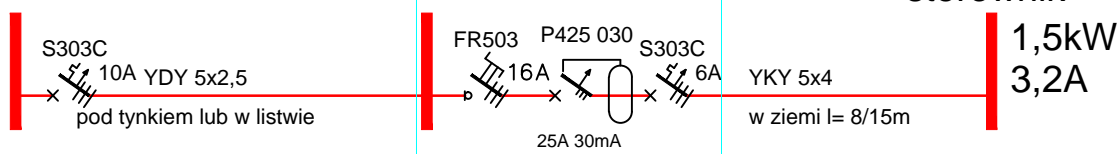


### układ 3 fazowy (rezerwowy)

w budynku  
istniejąca TG

RN12 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, 484/2, 641).		Nr rys. <b>e/2.14</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	