

## SCHEMAT ZASILANIA

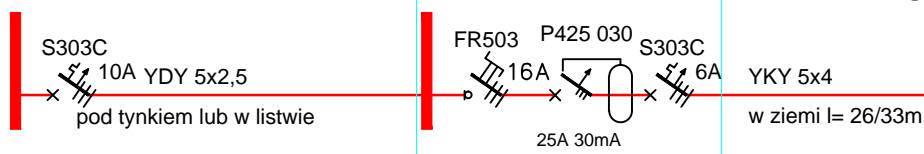
układ 3 fazowy (preferowany)

w budynku  
istniejąca TG

RN12 IP54  
na budynku

sterownik

1,5kW  
3,2A



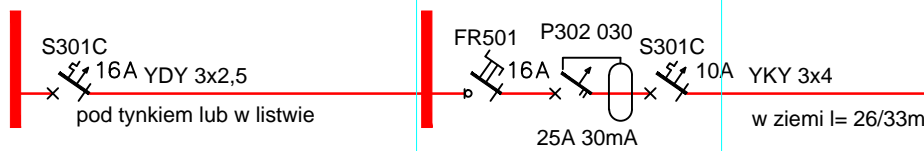
układ 1 fazowy (rezerwowy)

w budynku  
istniejąca TG

S6 IP54  
na budynku

sterownik

1,5kW  
9,5A



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, 660/2, 661/2, 660/5).			Nr rys. e/2.26
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	