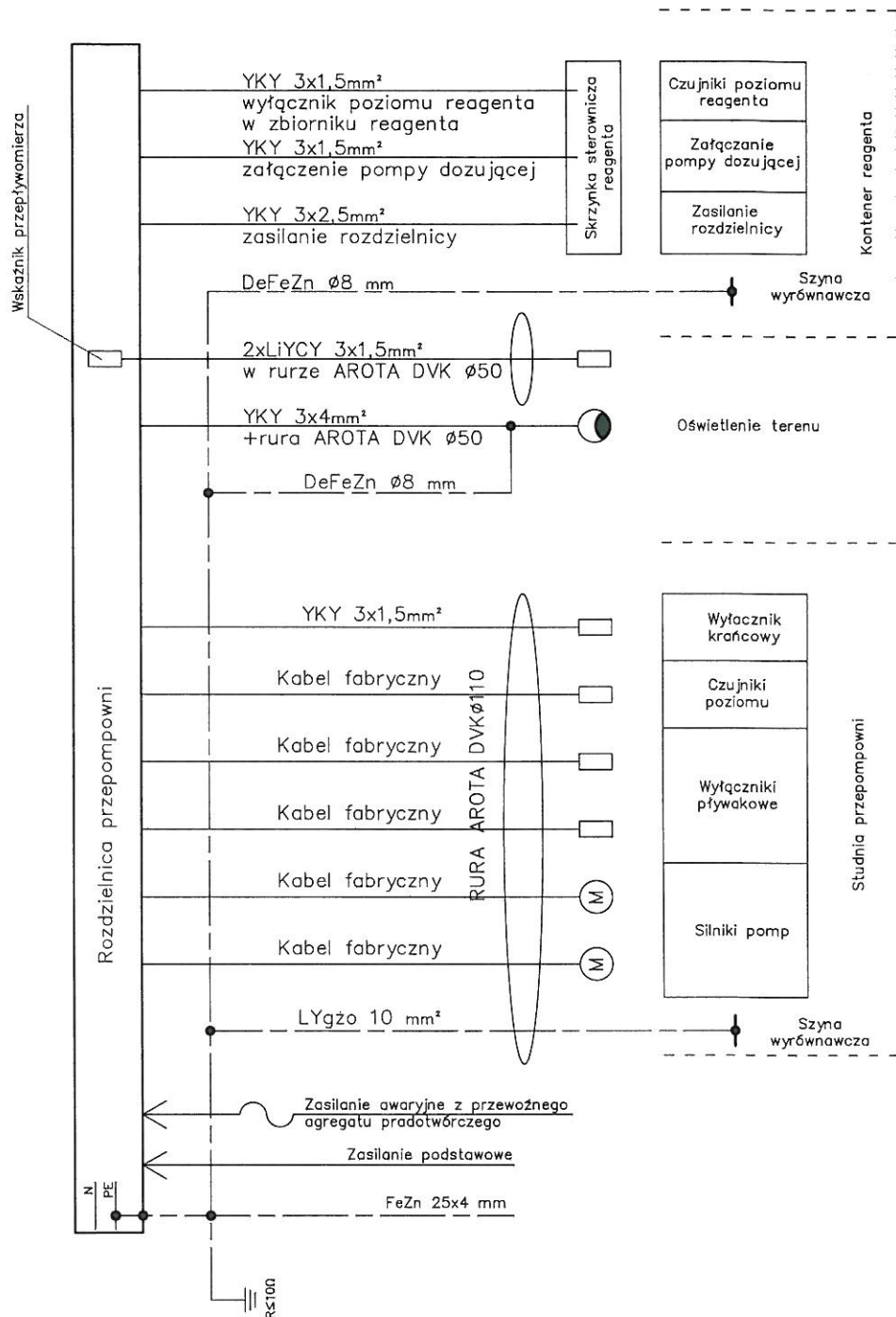


OCHRONA OD PORAŻEŃ  
zgodnie z normą  
PN-IEC-6034-4-41-2000  
szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

INWESTOR				
Gmina Świeszyno				
Świeszyno 71, Świeszyno 76-024				
PROJEKT				
Schemat ideowy zasilania przepompowni P1				
Giezkowo dz. nr 6/7				
PROJEKTOWAŁ	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENI A/PNB/8300/23/79	PODPIS	STADIUM
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78		PW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Juskiewicz			DATA
PROJEKT	Projekt budowlany instalacji elektrycznej zewnętrznej zasilającej przepompownię ścieków PI Giezkowo.			01.2014
SKALA				NR RYSUNKU
				E2

Przepompownie	Wyszczególnienie	In [A]
P1	2 silniki o mocy 11,0 kW	19,1 A

Nie przewiduje się równoczesnej pracy obu pomp.



INWESTOR			
Gmina Świeszyno			
Świeszyno 71, Świeszyno 76-024			
PROJEKT			
Schemat blokowy instalacji elektrycznych przepompowni.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIEN	A/PNB/8300/23/79
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	PW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		DATA
PROJEKT	Projekt budowlany instalacji elektrycznej zewnętrznej zasilającej przepompownię ścieków P1 Giezkowo.		01.2014
	SKALA	NR RYSUNKU	E3