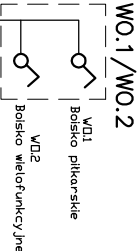
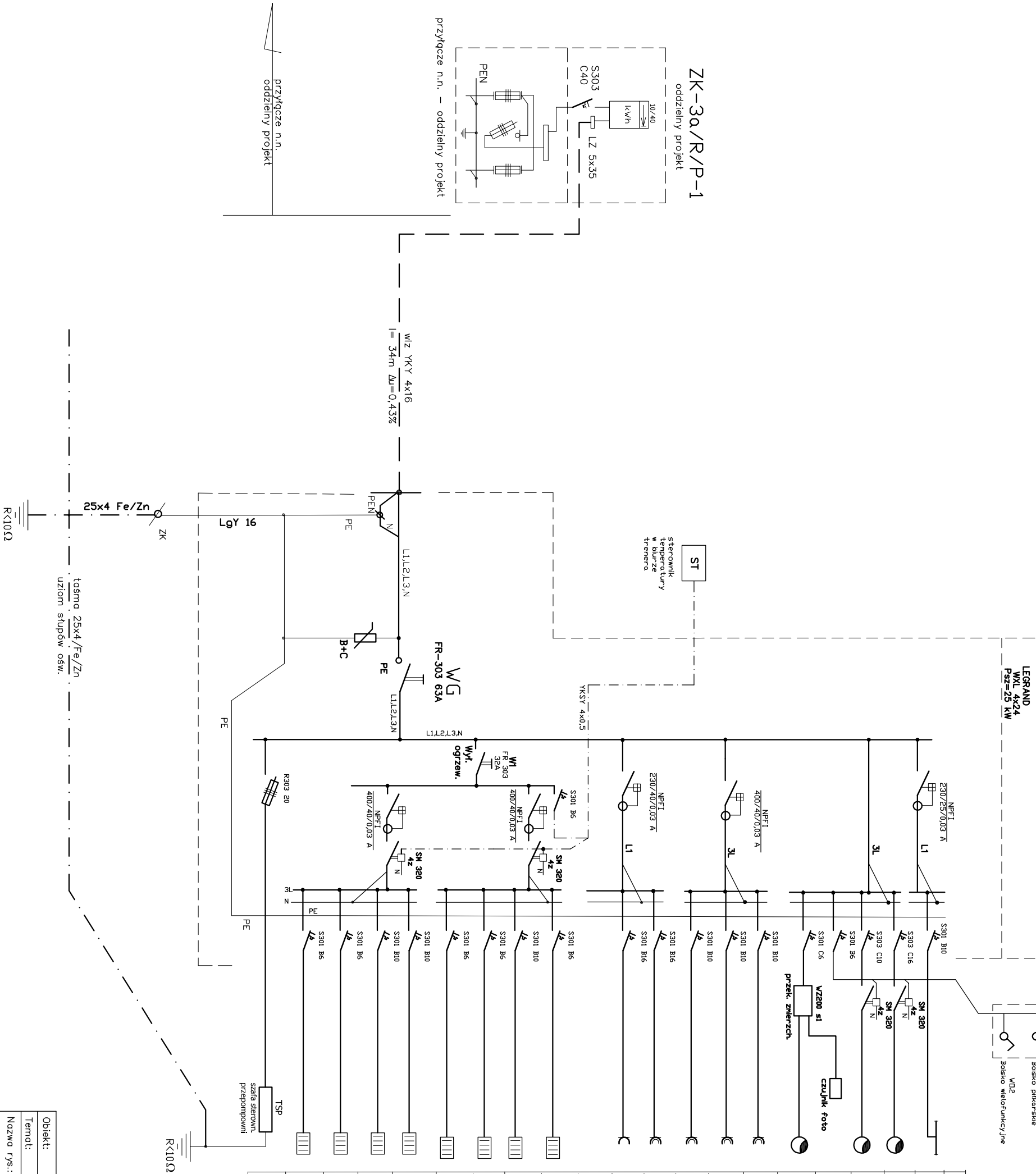


TR  
LEGRAND  
WXL 4x24  
PsZ=25 kW



Odbiornik	Oznaczn.	Moc [kW]	Zabezpiecz.	Przewód
Oświetlenie wewnętrzne	0.3	1,2	S301 B10	YD'p 3x1,5
Oświetlenie boiska (rys. E/4)	0.1	5,85	S303 C16	YKY 4x10
Oświetlenie boiska (rys. E/5)	0.2	3,90	S303 C10	YKY 4x10
Oświetlenie parkingu	0.4	0,25	S301 C6	YKY 3x6
Gn. wtyczkowe bojer	G.1	1,5	S301 B10	YD'p 3x2,5
Gn. wtyczkowe bojer	G.2	1,5	S301 B10	YD'p 3x2,5
Gn. wtyczkowe bojer	G.3	1,5	S301 B10	YD'p 3x2,5
Gn. wtyczkowe	G.4	2,3	S301 B16	YD'p 3x2,5
Gn. wtyczkowe	G.5	1,8	S301 B16	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.1	0,5	S301 B6	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.2	1,5	S301 B10	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.3	1,0	S301 B6	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.4	1,0	S301 B6	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.5	2,0	S301B10	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.6	2,0	S301 B10	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.7	1,0	S301B6	YD'p 3x2,5
Ogrzewanie elektr.	OE.8	1,0	S301B6	YD'p 3x2,5
Przepomp. ścieków	S.1	1,3	R303 20	YKY 4x6

Układ sieci: TN-S



Obiekt:	Boisko "ORLIK 2012" i budynek secciny. Pluskoweszy		
Temat:	Instalacja elektryczna wewnętrzna		
Nazwa rys.:	Schemat ideowy instalacji		
Funkcja:	Zespół autorski		Podpis
	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymonczak upr. UAN-KZ-7210-109/86	12.12.2010	
Skala:			Nr rys.: E/3