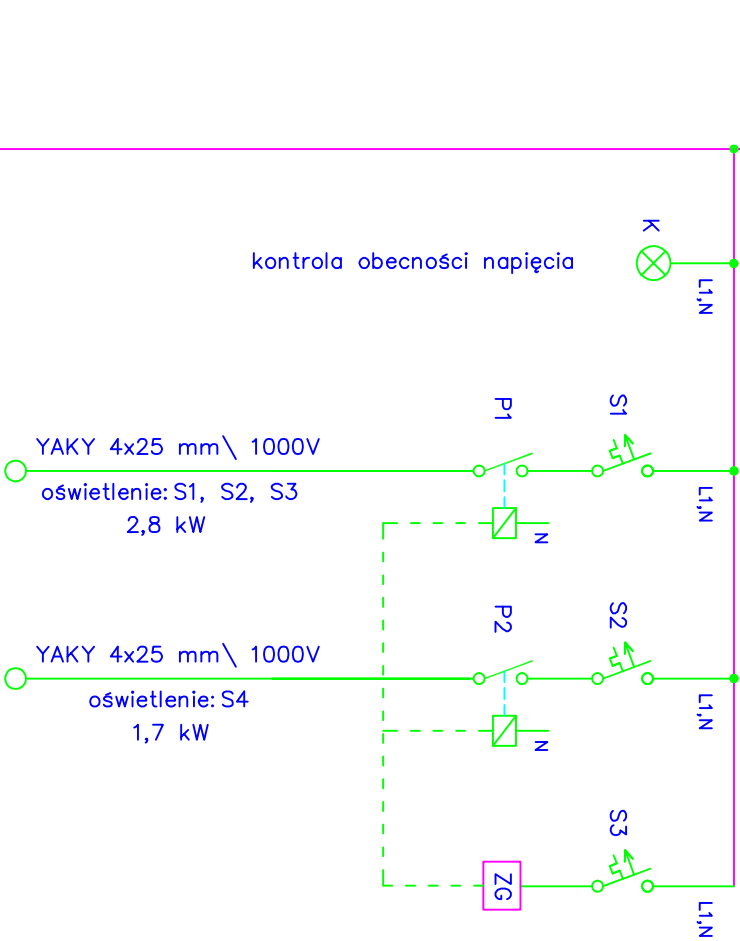


WLZ Z PROJ. ZK-P1
YKY 5x6mm², L = 1m

PsZ = 3,7 kW
Un = 230 V



Ochronę od porażień w zakresie sieci - ukt. TN-C-S spełniają obudowy II kl. ochrony z tworzyw termoutwardzalnych. Samoczynne wyłączenie zasilania w zakresie instalacji po stronie odbiorcy - w ukt. TN-S wyłączniki różnicowoprądowe oraz wyłączniki nadmiarowoprądowe.

System ochrony:

ROZDZIELNICA "SO" SCHEMAT IDEOWY

Oznaczenie	Typ aparatu
Q1	P 312-C16-30 AC
WG	FR 301 - 25A
K	LS 301
S1	S301 C20
S2	S301 C16
S3	S301 B10
P1	SM 340-230-4z
P2	SM 340-230-4z
ZG	Zegar astronomiczny

Obudowa termoutwardzalna, odporna na działanie promieni UV, IP min. 44 z przestrzenią montażową i szyną TH oraz fundamentem prefabrykowanym

Inwestor:	GminaBojanów		Nr Rys.
	ul. Parkowa 5; 37- 433 Bojanów		E3
Temat:	Budowa boiska wielofunkcyjnegona działce o nr ewid: 609, obręb Przyszów m.Korabina, gmn. Bojanów.		
Nazwa rys.:	ROZDZIELNICA "SO" - SCHEMAT IDEOWY		
Obiekt:	Faza:Projekt budowlany		Data: 01.2018
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dariusz Mączka	PDK/0095/POOE/06
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kowalski	PDK/0212/PWQOE/09