

ZKP-POŻ

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

RG

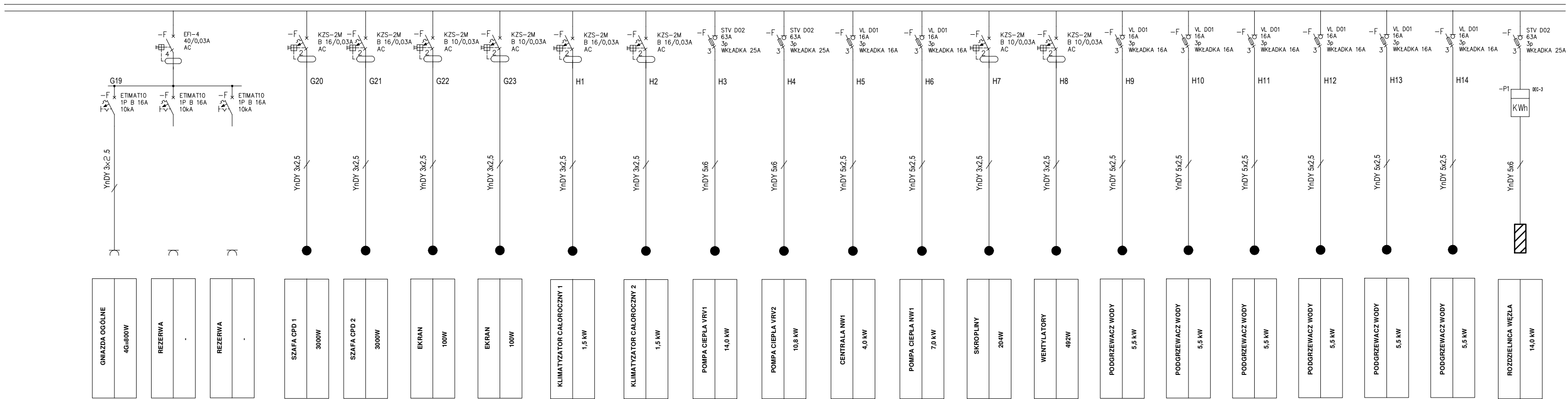
L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

Certyfikowany układ przeciwpożarowego wyłącznika prądu z automatycznym przełącznikiem faz 125A

PWP

zasilanie ze stacji trafo
YKY 4x70mm²

ZESTAW PODNOSZENIA
CIŚNIENIA WODY (PPOŻ)



PRZEDMIOT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU FILII NR2 BIBLIOTEKI W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI			
ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obręb 0033			
ADRES INWESTORA			
Biblioteka Publiczna Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT			
enone ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski ul. Mokra 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE : tel. 603591547; e-mail rs_architekt@op.pl			
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 070101WŁ	BRANŻA	FAZA	
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kordas upr. bud. nr 1204022PBE20	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU Schemat ideowy zasilania		DATA 05.2024	NR RYS. E8
		FORMAT 297X910	SKALA -