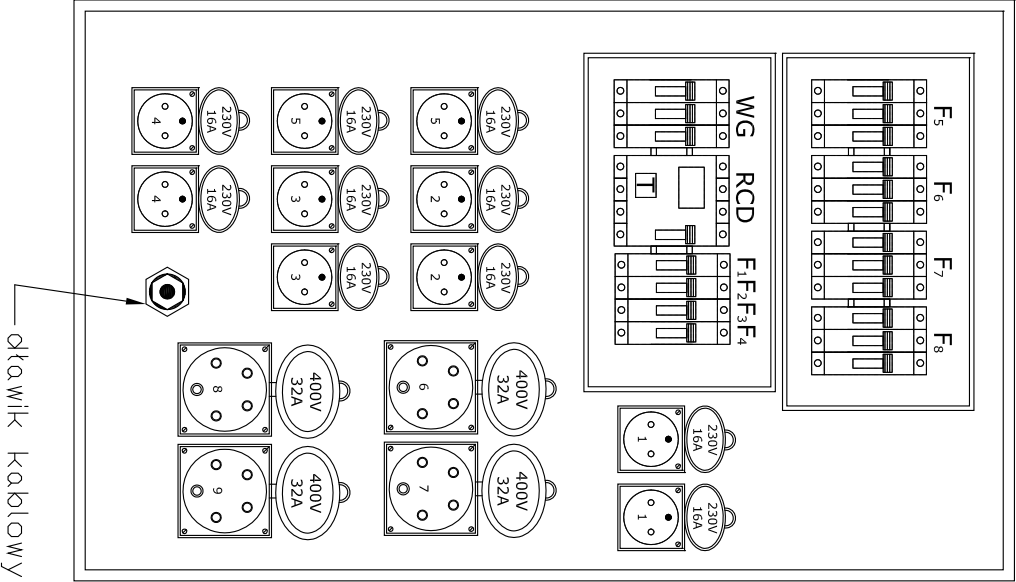
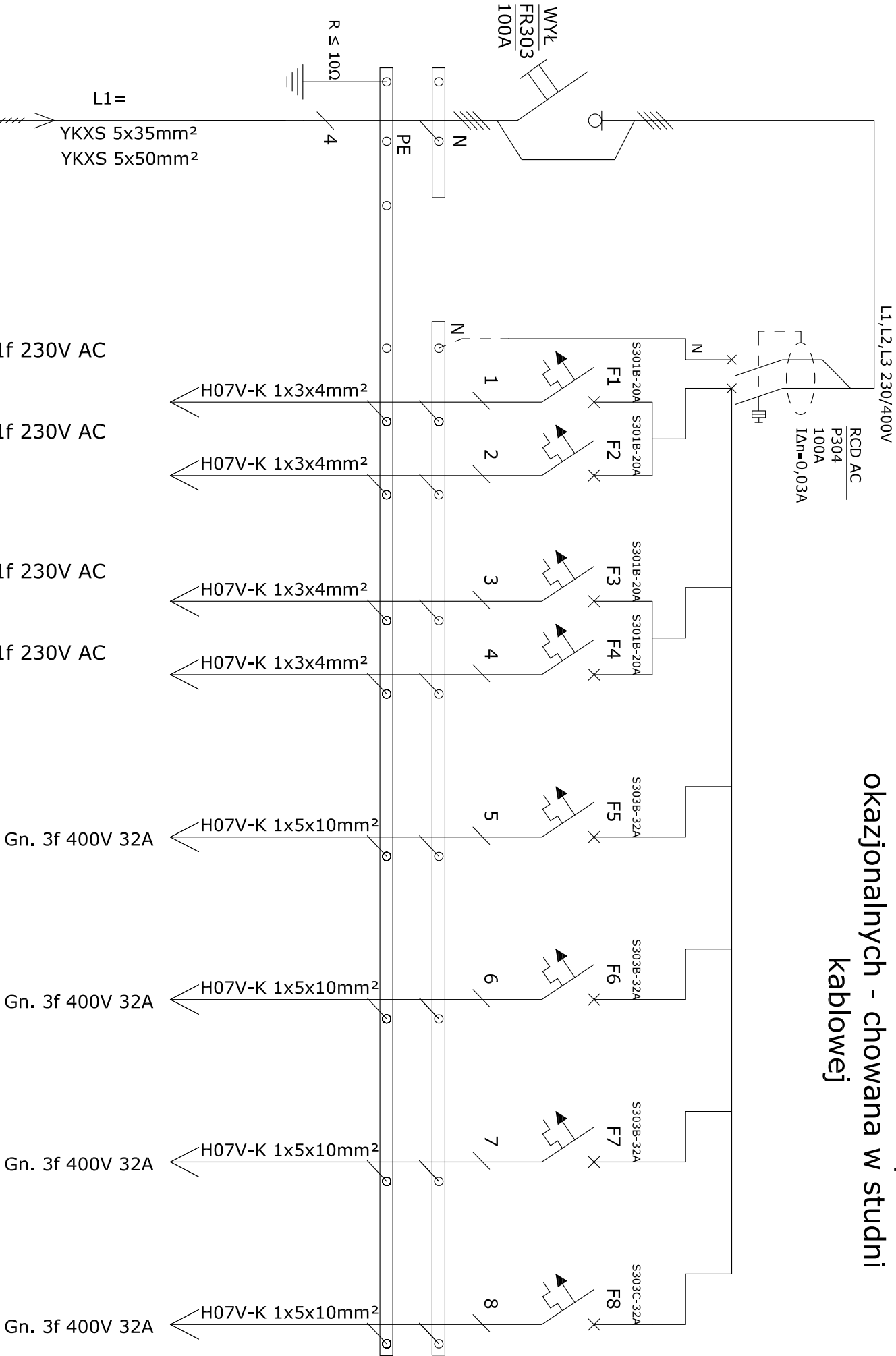


Rozdzielnica zasilania imprez  
okazjonalnych - chowana w studni  
kablowej



UKŁAD SIECI zasilającej TT  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pi=40kW, kj=0,8 Ps=32kW  
Ib=48,6A, Un=230/400V 50Hz

F1-4 - wyłącznik nadmiarowo-prądowy S301  
F5-8 - wyłącznik nadmiarowo-prądowy S303  
WG wyłącznik główny 3P 100A  
RCD Wyłącznik różnicowoprądowy  
4PAC 100A /

PROJEKT REMITALIZACJI UL. 11. LISTOPADA od ul. Spółdzielczej do ul. 1. Maja w GRODZISKU MAZOWIECKIM	
działka nr. ew. 108/4 z obszaru 001/1, działka nr. ew. 389 z obszaru 001/2, działki nr. ew. 9/2, 4/1/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 z obszaru 002/3, działki nr. ew. 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 z obszaru 002/4 Jednostka ewidencyjna: 140504_4	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
Gmina GRODZISK MAZOWIECKI	
INWESTOR ul. Kościuszkii 32A; 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
A R T U R C E B U L A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T SOMIA WOLA ROLNARCZA, UL. RYSA 13; 05-152 CZOSNOŃ	
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cebula	
PROJEKT	
URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZLICHOBIAMI BUDOWLANIAMI BEZ ORGANIZACJI W SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRY- CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: SWK0194/PWO/E/12	
SPRAW DZENIE	
mgr inż. Dariusz Saranok	
URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ ORGANIZACJI W SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: LUB0087/PWO/12	
Schemat ideowy rozdzielni studzienkowej do zasilania imprez okazjonalnych RIO	
SKALA	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA	31.05.2021
E-03	