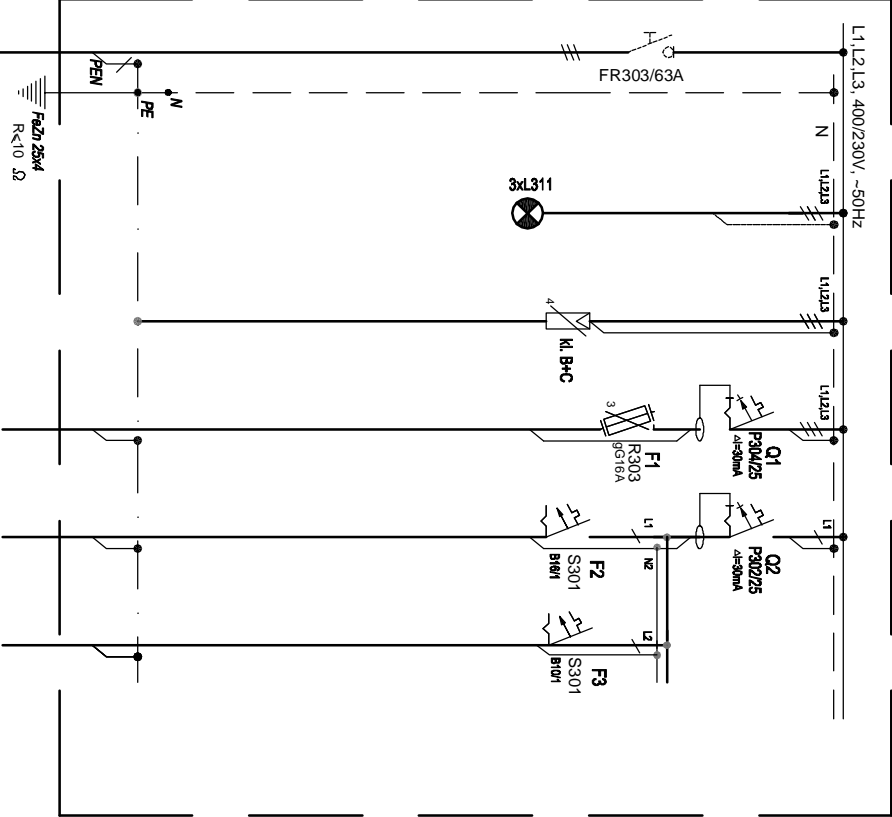


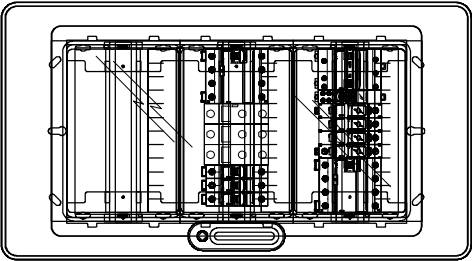
Rozdzielnica hydroformi – RH



Oznaczenie obwodu	RH/Ochr	RH/SH	TH/G2	TH/O1
Przeznaczenie	ochronnik	szafa	gniazda 230	o wielofazie
	przebi cłowy	sterownicza		pomieszczenia
	B+C			
Przewód/Kabel	3x4g' 16	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5
Moc instalowana	-	8,8kW	1,5kW	0,2kW

proj. YAKY 4x16mm2
z SK-6

Widok rozdzielnic RH
Obudowa, IP 65, 3x12



Wymiary:
622x340x159 (wys.xszer.xgłęb.)

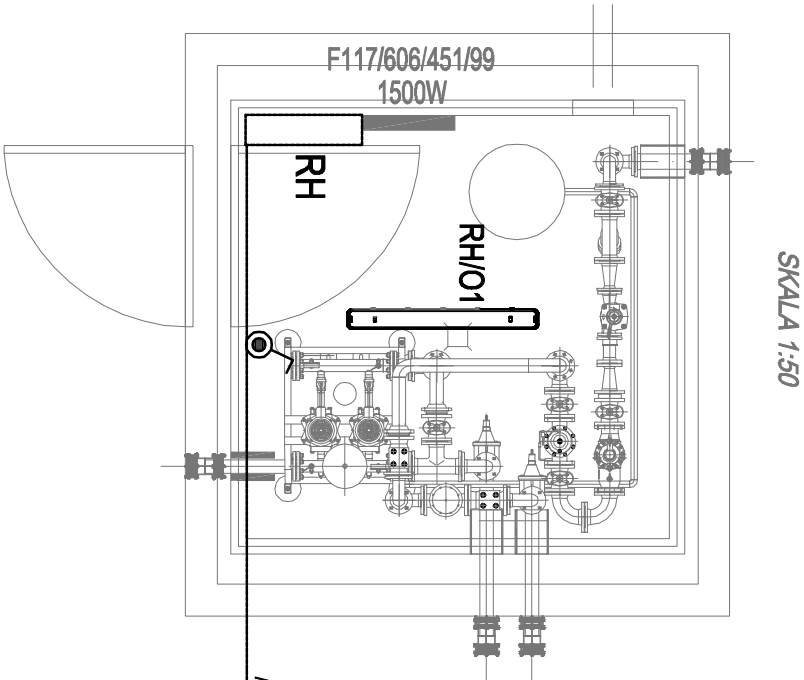
PI=9,7kW
Po=8,00kW
Kz=0,8
Io=12,5 A
Un=400/230V
cosØ=0,93

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S





Legenda:
osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- włącznik pojedynczy



UWAGI

1. Rozdzielnica RH szczelna o stopniu IP65
2. Zamontować na wysokości 1,1m
3. Ochrona przed porażeniem -samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

A		-	-	ELP	MK	MACH
REW.	DATA	OPIS		RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKĘCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKĘCINO						
Adres 76-023 STRZEKĘCINO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 007/4 (STRZEKĘCINO)						
Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Data LIPIEC 2016		Nr projektu 16006		
GMINA WIESZYNÓ 						
Inwestor GMINA ŚWIESZYNÓ Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński						
NAZWA RVSJUNKU						
arch2  architekci 70 - 454 SZCZECIN ul.Piękosa, Jana Pawła II 28/7 tel.091424039 fax.091424040 biuro@arch2architekci.pl						
SCHEMAT ROZDZIELNICY HYDROFORNI						
Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP10123PWOE11			Opracował: inż. Oskar Świdziński			
			Sprawdził cy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP10218PWOE11			
Brutto a ELEKTRYKA		Format A3	Skala -	Nr rysunku E6	Revizja -	