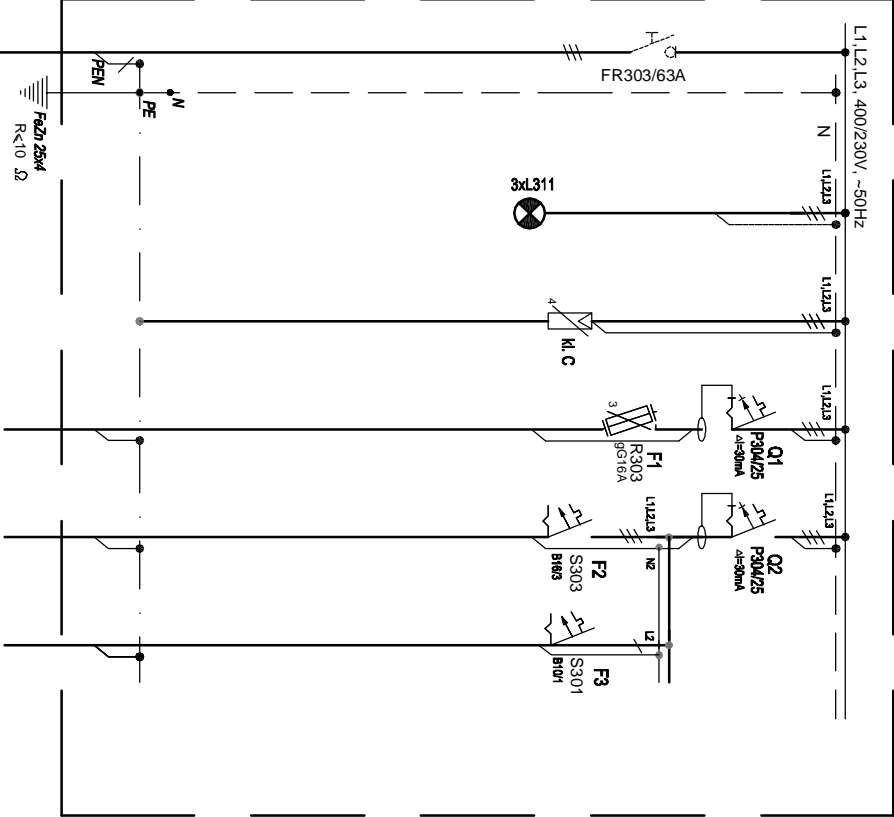


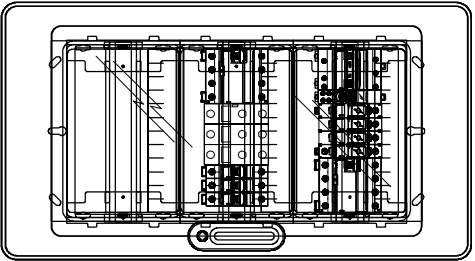
Rozdzielnica hydroformi – RH



Oznaczenie obwodu	RH/Ochr	RH/SH	TH/G2	TH/O1
Przeznaczenie	ochronnik	szafa	gniazda 230	o wielofazie
	przebi cłowy	sterownicza		pomieszczenia
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 rozdzielnicy RH  
Obudowa, IP 65, 3x12



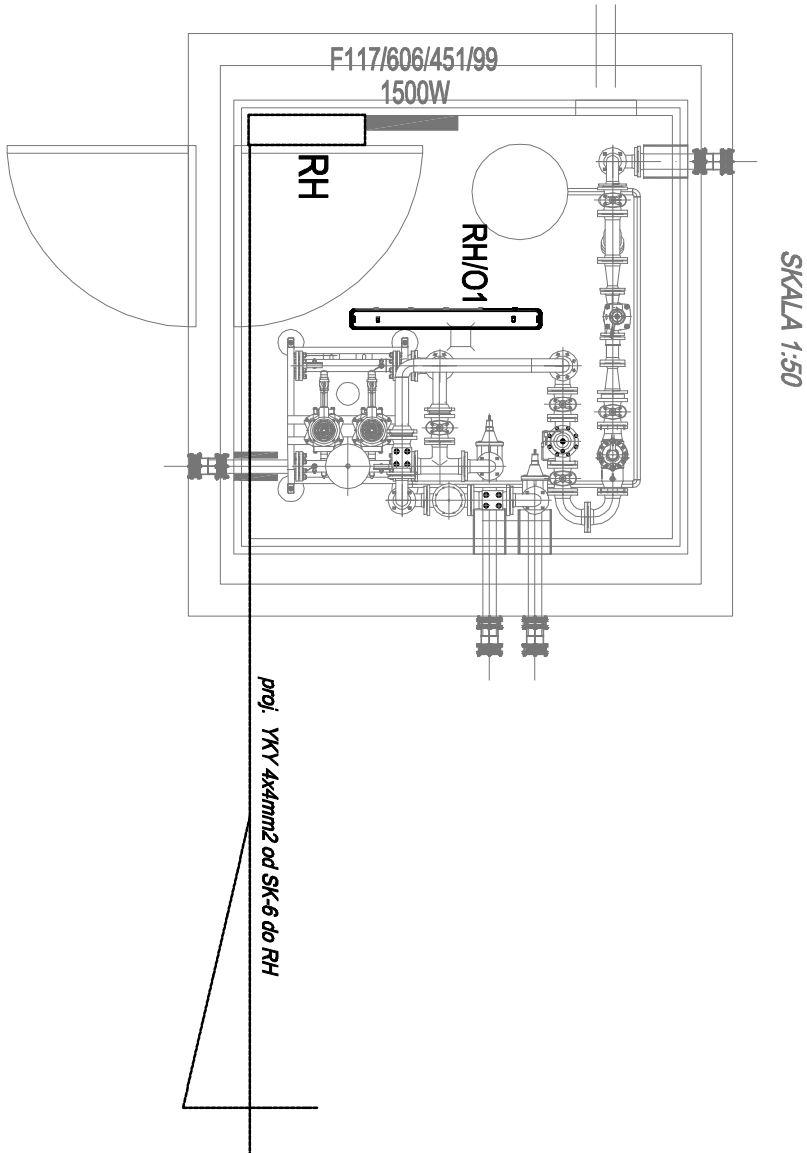
Wymiary:

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



- 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 BUDOWLANY		Data LIPIEC 2016	Nr projektu 16006		
GMINA WIESZYNÓ						
Inwestor GMINA ŚWIESZYNÓ Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat kroszński						
NAZWA RYSUNKU						
arch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN ul.Pogorza, Jana Pawła II 28/7 tel.091420030 fax. 091420040 biuro@ci2architekci.pl						
SCHEMAT ROZDZIELNICY HYDROFORNI						
Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP10123PWOE11			Sprawdził cy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP10218PWOE11			
Branża ELEKTRYKA		Format A3	Skala -	Nr rysunku E6	Rewizja -	