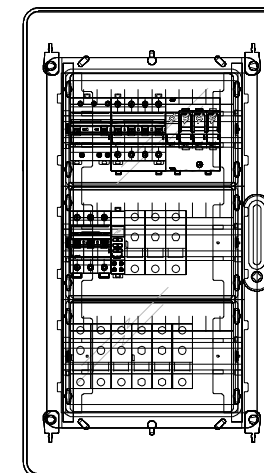
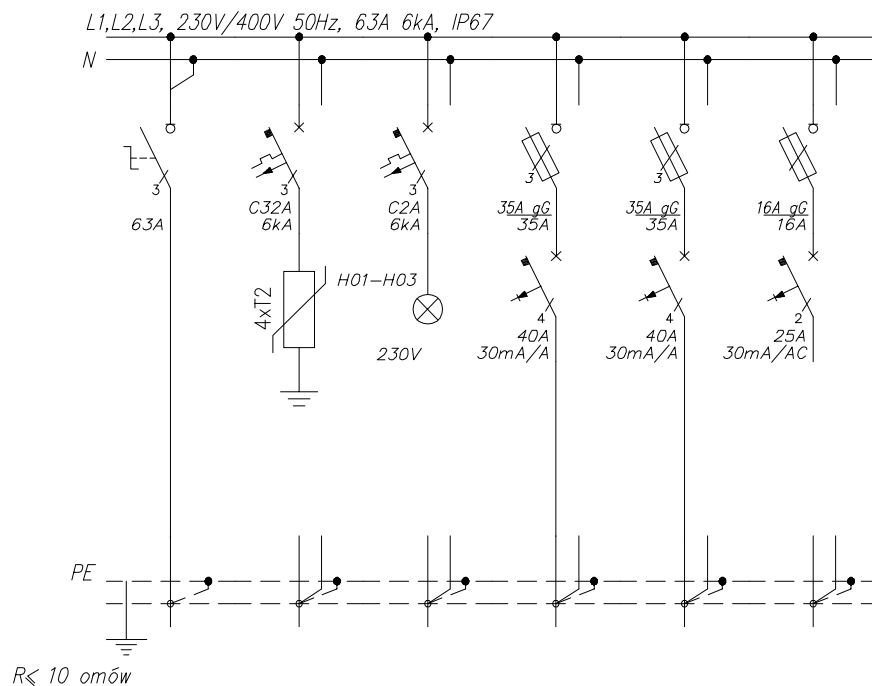


## Rozdzielnica RE.W




Rozdzielnica  
IP66, Wbudowana, Głębokość: 161mm

Numer obwodu	01	02	03	04	05	06
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG.W K3	Ochronnik przeciw przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Sekcja wentylatorów CN-W K3.1	Sekcja pompy ciepła CN-W K3.2	Rezerwa
Pi[kW]/Pmax[kW]	15,0/15,0	5kA/1,2kV		7,0	7,0	1,0
Typ przewodu	YKXSzo	15kA		YKXSzo	YKXSzo	
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x16	8/20 μs		5x10	5x10	

BILANS MOCY	
$P_i$	15,0 kW
$k_j$	1
$P_{max}$	15,0
$I_{max}$	24 A
$I_b$ w RG.W	gG50A

TN-S 230V/400V  
SAMOCZYNNE  
WYŁACZANIE ZASILANIA

SYMAGE Szymon Wąciór ul. Aleja Róż 6, 57-230 Polanica Zdrój			INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		DATA 08.2020
TEMAT RYSUNKU	Rozdzielnica RE.W		BRANŻA IE		Projektant mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP V.-7342/3/79/98	NR RYSUNKU IE-15
PROJEKT	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych 40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24, DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		FAZA PW	ETAP		NR ARKUSZA 1/2