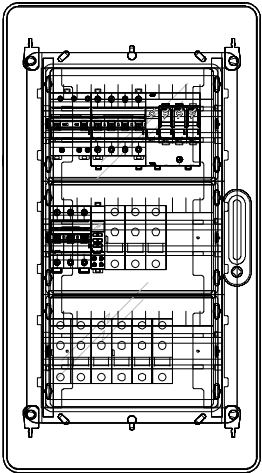
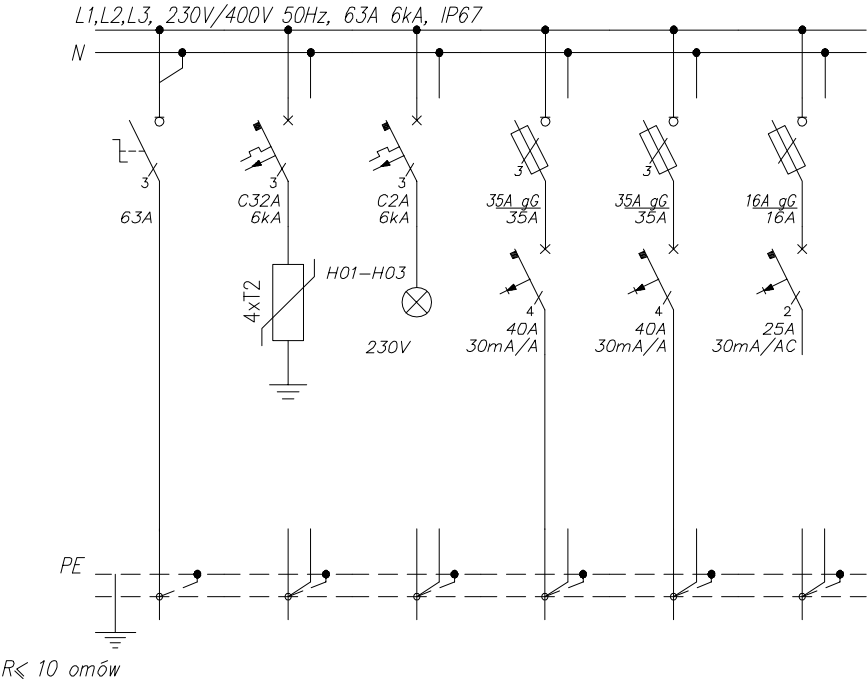


Rozdzielnica RE.W



Rozdzielnica  
IP66, Wbudowana, Głębokość: 161mm

Numer obwodu	01	02	03	04	05	06
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG.W K3	Ochronnik przeciwprzepięciowy	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	N2XH-J B2ca-s1b,d1,a1	15kA		NHXMH B2ca-s1b,d1,a1	NHXMH B2ca-s1b,d1,a1	
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x16	8/20 μs		5x10	5x10	

BILANS MOCY	
Pi	15,0 kW
kj	1
Pmax	15,0
Imax	24 A
Ib w RG.W	gG50A

TN-S 230V/400V  
SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZANIE 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 09.2022	
TEMAT RYSUNKU	Rozdzielnica RE.W			BRANŻA IE		Projektant mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP V.-7342/3/79/98		NR RYSUNKU 15/E3	NR STRONY
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 PTZ	ETAP 3			NR ARKUSZA 1/1	44