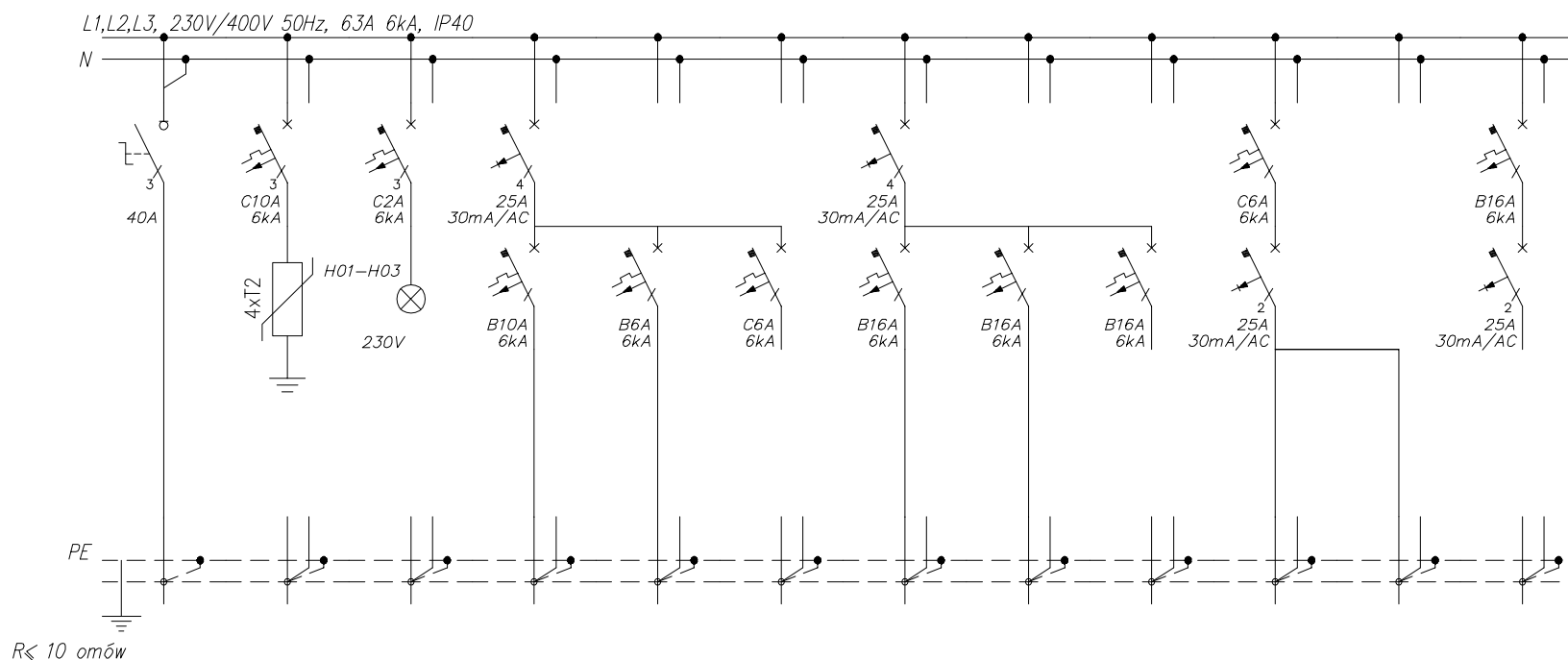


Rozdzielnica RE.M



Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z R1-R K.M	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja napięcia	JZK Klimatyzacji	JWK Klimatyzacji		Gniazda wtykowe p.1/7	Gniazda wtykowe p.1/8	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie AW	Rezerwa
Pi[kW]/Pmax[kW]	6,1/5,0	5kA/1,2kV		1,6	0,1		1,0	1,0	1,0	0,3	0,1	1,0
Typ przewodu	N2XH-J B2ca-s1b,d1,a1	15kA		HDXzo Dca-s2,d1,a2	HDXzo Dca-s2,d1,a2		HDXzo Dca-s2,d1,a2	HDXzo Dca-s2,d1,a2		HDXzo Dca-s2,d1,a2	HDXzo Dca-s2,d1,a2	
Przekrój [mm ²]	5x10	8/20 μs		3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5		3x1,5	4x1,5	

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.M
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

BRANŻA
IE
FAZA
PTZ

ETAP
3

Projektant
mgr inż. Ryszard Kulczak
NBGP V.-7342/3/79/98

NR RYSUNKU
14/E3
NR ARKUSZA
1/2

NR STRONY
42