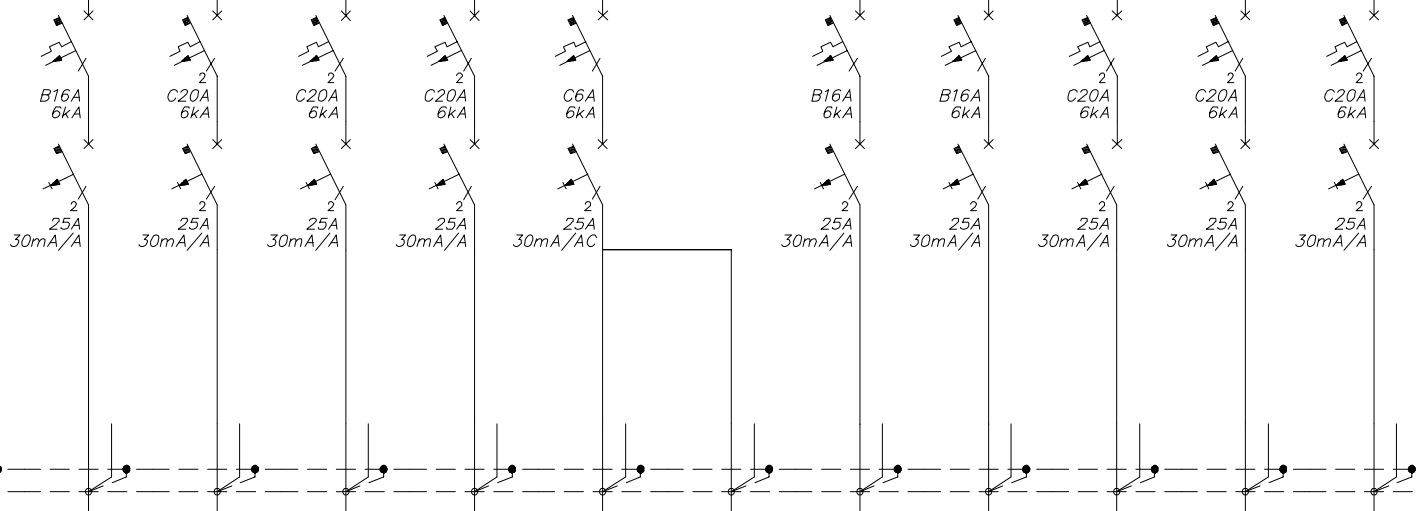


## Istn. Rozdzielnica R1-R

L1,L2,L3, 3x230V/400V 50Hz, 63A 6kA

N

100A

Istniejące  
Pole zasilające  
i odbiory istniejące  
do pozostawieniaETAP 1  
Zasilanie instalacji elektrycznych w przebudowywanych pomieszczeniach 1.9 – 1.10ETAP 2  
Zasilanie instalacji elektrycznych  
w przebudowywanych pomieszczeniach 1.11 – 1.15

Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z RGnN Istniejące K2	Ochronnik przeciwprzepięciowy Istniejący	Sygnalizacja napięcia Istniejąca		Gniazda wtykowe p.1/9,p.1/10	Gniazdo p.1/9 2K w PEL1	Gniazdo p.1/10 2K w PEL1	Wypust dla zasilania aparatu TK TK	Oświetlenie p.1/9,p.1/10	Oświetlenie AW p.1/9,p.1/10	Gniazda wtykowe p.1/11,p.1/12 P.1/14	Gniazda wtykowe p.1/13	Gniazdo p.1/13 4K w PEL1	Gniazdo p.1/13 4K w PEL1	Gniazdo p.1/13 4K w PEL1
+ $P_i[kW]/P_{max}[kW]/E1-E3$	4,9+8,4+6,5/4,6+6,7+5,3	5kA/1,2kV			0,6	0,5	0,5	3,0	0,2	0,1	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
Typ przewodu	Istn.	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	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 <sup>2</sup> ]	Istn.	8/20 μs			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	4x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

SYMAGE Szymon Wąciór  
ul. Aleja Róż 6, 57-230 Polanica Zdrój

INWESTOR

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY  
IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO  
ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACHDATA  
09.2022

TEMAT RYSUNKU	Istn.Rozdzielnica R1-R			BRANŻA IE	Projektant mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP V.-7342/3/79/98		NR RYSUNKU 12E/E3 NR ARKUSZA 1/2		NR STRONY 38
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				