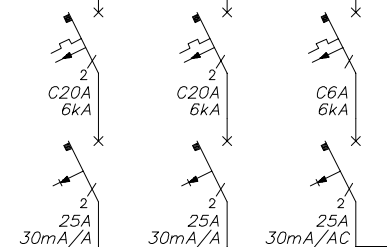


Istn. Rozdzielnica R1-R

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

N



PE

ETAP 2
Zasilanie instalacji elektrycznych
w przebudowywanych pomieszczeniach 1.11 - 1.15

TN-S 230V/400V
SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Numer obwodu	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Nazwa odbioru	Gniazdo p.1/13 4K w PEL1	Gniazdo p.1/13 4K w PEL1	Oświetlenie p.1/11-p1/14	Oświetlenie AW p.1/11-p1/14											
Pi [kW]/Pmax[kW]	1,0	1,0	0,9	0,1											
Typ przewodu	HDXżo Dca-s2,d1,a2	HDXżo Dca-s2,d1,a2	HDXżo Dca-s2,d1,a2	HDXżo Dca-s2,d1,a2											
Przekrój [mm ²]	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

Istn. Rozdzielnica R1-R

BRANŻA
IE

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

NR RYSUNKU
2E/E2

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
2

NR ARKUSZA
2/2

16