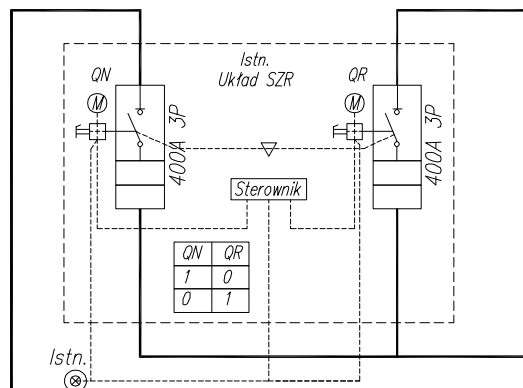


Istn. Rozdzielnica RGnN

L1,L2,L3, 230V/400V 50Hz,

N

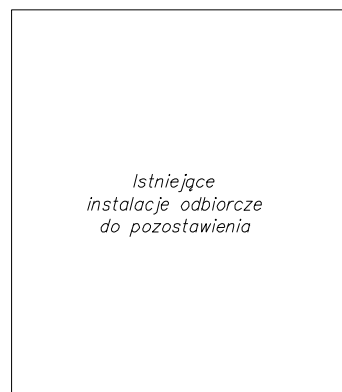


PE

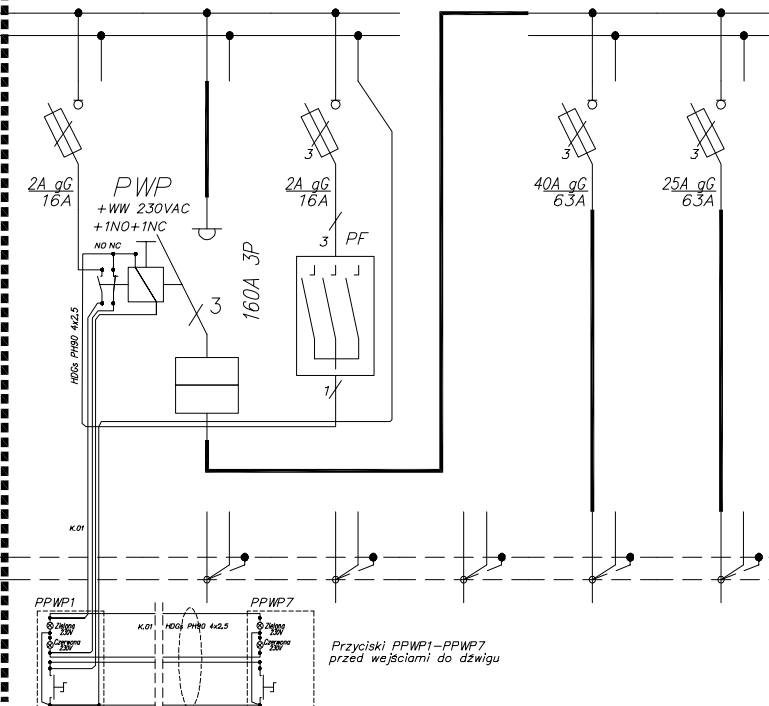
$R \leq 10 \text{ omów}$

L1,L2,L3, 230V/400V 50Hz,

N



Rozbudowa dla potrzeb projektowanego dźwigu szpitalnego



Numer obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Istn. Zasilanie rezerwowe				Istn. Zasilanie podstawowe					Zasilanie lampki kontrolnej PWP		Cewka WW PWP		Maszynownia MW dźwigu szpitalnego K1	Rozdzielnica RE.D potrzeb dźwigu K2
Pi[kW]/Pmax[kW]	Istn.				Istn.					zielona		0,2		15,0/15,0	7,6/7,6
Typ przewodu	Istn.				Istn.							HDGs PH90		YKSXzo	YKSXzo
Przekrój [mm ²]	Istn.				Istn.							2x2,5		5x25	5x10

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

Istn.Rozdzielnica RGnN

BRANŻA
IE

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

NR RYSUNKU

TEMAT
RYSUNKU

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

Ryszard Kulczak

IE-10

NR ARKUSZA

1/1