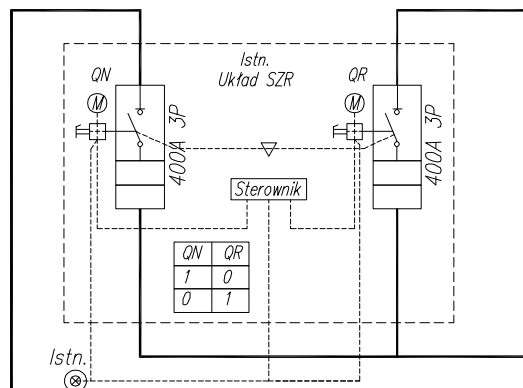


Istn. Rozdzielnica RGnN

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

N

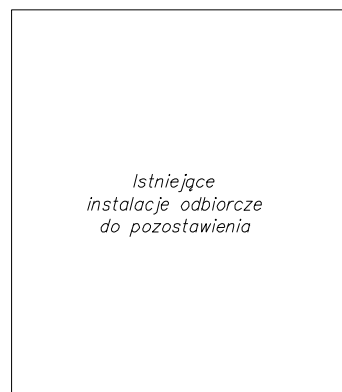


Istn.  
Przycisk PWP Budyńku

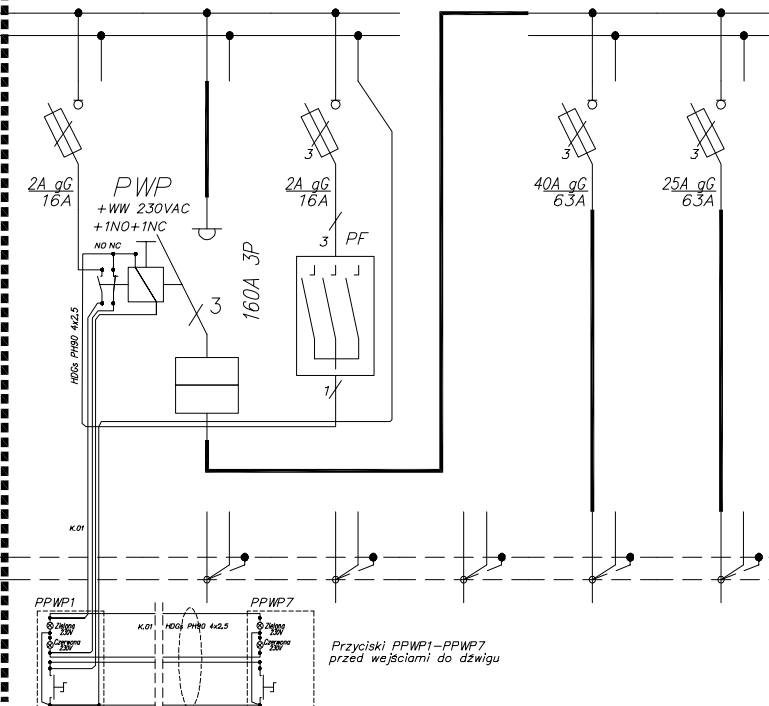
$R \leq 10 \text{ omów}$

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		N2XH-J B2ca-s1b,d1,a1	N2XH-J B2ca-s1b,d1,a1
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	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  
09.2022

**Istn.Rozdzielnica RGnN**

BRANŻA  
IE

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

NR RYSUNKU  
**10/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**

*Ryszard Kulczak*

NR ARKUSZA  
**1/1**

**36**