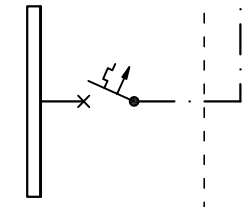


ISTN. OBWODY	Obwód gniazdz 230V piekarnik	Obwód gniazdz 230V piekarnik	Obwód gniazdz 230V obwód istniejący	Obwód 230V - projektowane zasilanie przepustnicy	ZASILANIE T3 strych 400V centrala wentylacyjna i wentylatory
RODZAJ KABLA PRZEWODU	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 5x4mm <sup>2</sup>
MOC	3,5kW	3,5kW	istn.		1,5kW
NR OBWODU	G1	G2	istn. 11 - G3		Z1

TN-S

istniejące  
bez zmian

RG



Moc zainstalowana odbiorów projektowanych:

 $P_{z1}=9 \text{ kW}$ ,  $P_{z2}=1,5 \text{ kW}$ Wsp. obliczeniowy  $k_1=0,8$ ;  $k_2=1$ Moc obliczeniowa  $P_s=P_z \times k = 8,7 \text{ kW}$  $U=400\text{V}$   $f=50\text{Hz}$  $I_b=13,5 \text{ A} \rightarrow I_n=20 \text{ A}$ 

Istniejące zabezpieczenie obwodu zasilającego tablice T1 bez zmian. Moc projektowanych urządzeń nie przekracza mocy demontowanych urządzeń.

EL-PROTECH Pińczak Wojciech  
48-120 Baborów, ul. Kozielska 1B/1  
tel. 668 441 671

Nazwa obiektu:

PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO KUCHENEK GAZOWYCH ORAZ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA POMIESZCZENIA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO

Lokalizacja:

GLUCHOŁAZY UL. ALEJI JANA PAWŁA II 24,  
DZ. NR 1261/3

Branża: Elektryczna

Temat:

SCHEMAT ROZDZIELNICY T1 - ROZBUDOWA

11.2022

P.B

Projektant:

mgr inż. Wojciech Pińczak  
OPL/1329/PBE/17

E-S1