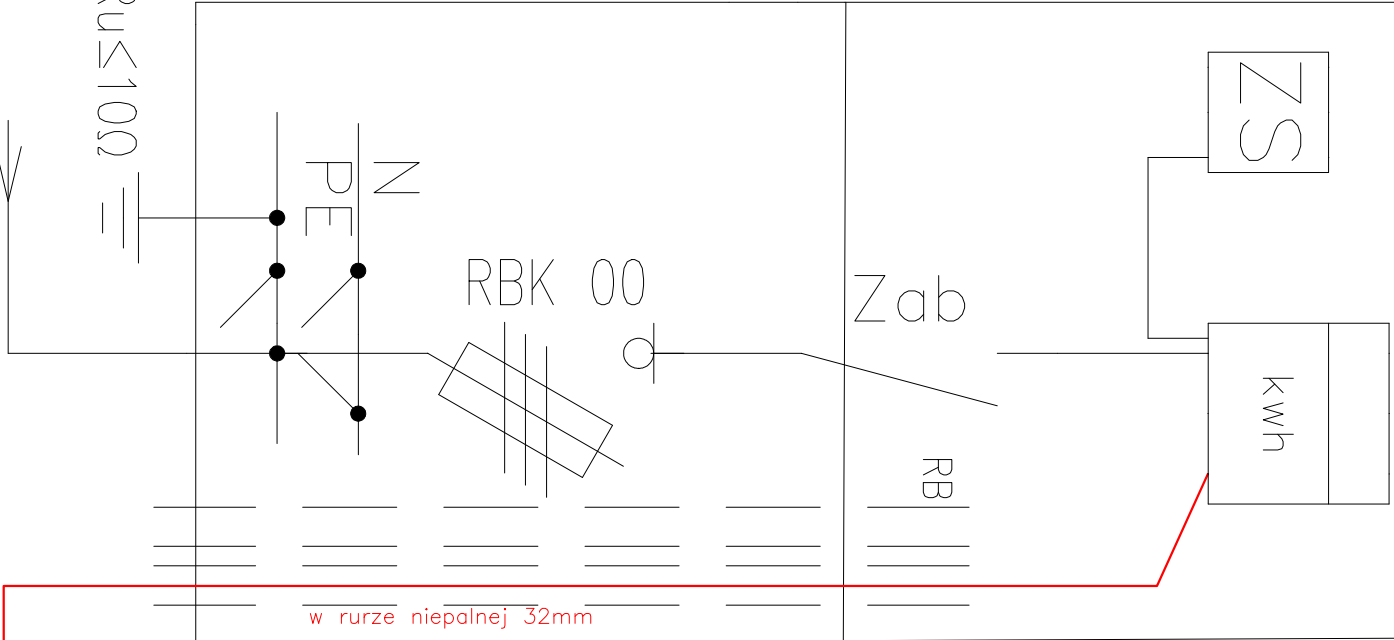


ZK+TL(rezerwa miejsca)

poza opracowaniem

RP0Z+SO



istn. zasilanie

$R_u \leq 100 \Omega$

UWAGA:  
1. Przed podłączeniem urządzeń dnia technologicznego do zasilania sprawdzić dobór zabezpieczeń z DTR dostarczonego urządzenia.

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD sieci TN-S 400/230V

ZASILANIE PODSTAWOWE  
Z BAJBLIŻSZEGO SLUPA  
proj. YAKXs 4x25mm<sup>2</sup>

(N)HXH-J FE180 5x1,5mm<sup>2</sup> przeznaczony  
do układania w ziemi w rurze osłonowej

OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, 3,3kW

REZERWA OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Osmoz Manetka  
2x nr ref.0237 31

YDY 4x1,5

ZEGAR STERUJĄCY  
NR. ART. 11145

$L_1, L_2, L_3; N; PE$

YAKXs 5x25mm<sup>2</sup>

ROZDZIELNICA RG:  
NATYNKOWA 6x18mod.  
Z DRZWIČZKAMI I ZAMKIEM  
P=24,0kW  
k=0,5  
R=12,0kW  
cosφ=0,92  
I=18,9A

OSWIETLENIE PARTER 0,4kW

GN. 230V, POM. PORZĄDKOWE 2,0kW

GN. 230V, ŁAZIENKI 2,0kW

REZERWA

5x TS

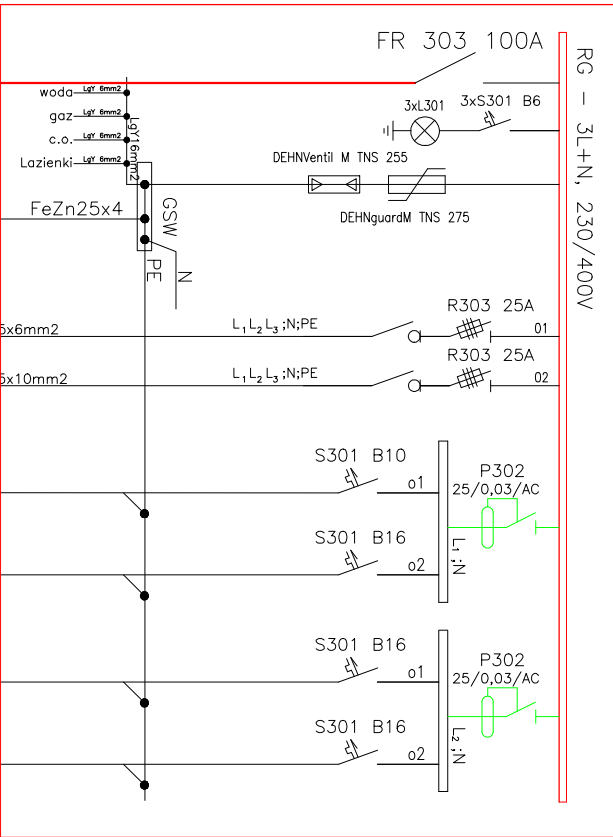
5x TS

YDYpzo3x1,5mm<sup>2</sup>

YDYpzo3x2,5mm<sup>2</sup>

YDYpzo3x2,5mm<sup>2</sup>

YDYpzo3x2,5mm<sup>2</sup>



Proj. SO:

zabudowana w skrzynce  
z estroductoru, wg rys. nr E4.  
(przedział ozn. jako "B")

$P_i = 3,6kW$   
 $k_j = 1$   
 $P_s = 3,3kW$   
 $\cos \phi = 0,93$   
 $I_N = 7,1A$

EURO-PROJEKT			
STUDIO ARCHITEKTURY			
Budowa bazaru miejskiego na działce 236/1 położonej przy ulicy 11 Listopada w miejscowości Dąbrowa Białostocka, powiat sokólski, woj. podlaskie			
Nazwa rys.:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
Data: 15.01.2021r.		TERENU	
Instalacje elektryczne		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
Autor:		mgr inż. ŁUKASZ TYCYK nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	
Skala:		Nr rys.: E-4	
Podpis:			