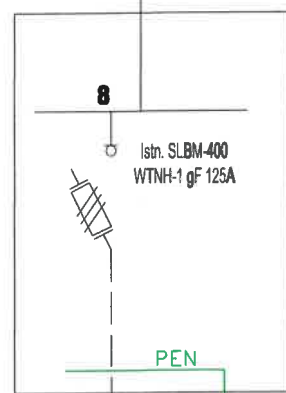


Istn. stacja transformatorowa  
nr T-1672 "MONTAŻYSTÓW"

Istn. rozdzielnica  
stacyjna (fragment)

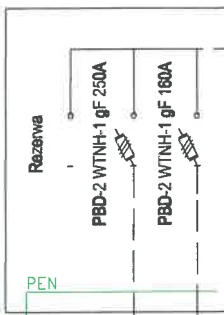
Istn. transf.  
o mocy 250kVA



Istn. R

Istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
o dł. L=40m

Istn. ZK-3 ozn. W-3030



Istn. R

Istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
o dł. L=11m

Istn. szafka pomiarowa  
SP-Betoniarzy 27  
dz. 335

Istn. szafka pomiarowa  
ZK-Osiedlowa 28  
dz. 373/40

Istn. złącze kablowe  
ZK-Osiedlowa 32  
dz. 373/3

Istn. linia kablowa  
YAKY 4x120 o dł. L=65m

Istn. linia napowietrzna  
4xAL 70mm<sup>2</sup> + 25mm<sup>2</sup>  
o dł. L=45m

SL-801  
2x2N/10

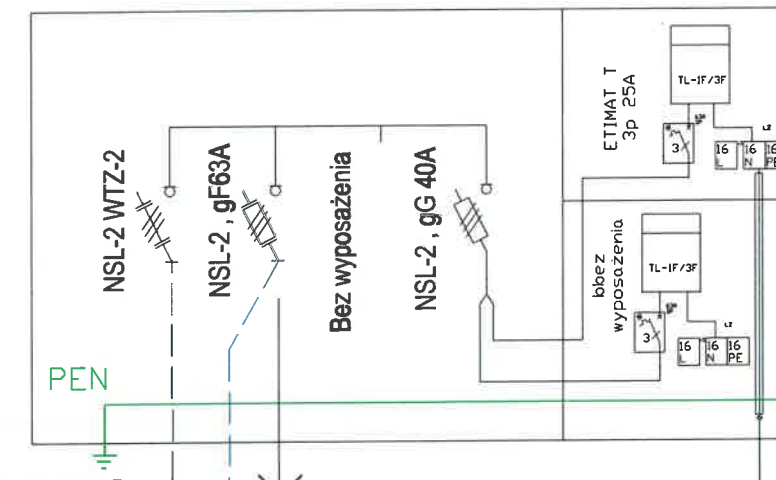
Istn. linia napowietrzna  
4xAL 70mm<sup>2</sup> + 25mm<sup>2</sup>  
o dł. L=42m

Istn. YAKXS  
4x120mm<sup>2</sup>  
o dł. L=72m

Istn. linia napowietrzna  
4xAL 70mm<sup>2</sup> o dł. L=17m

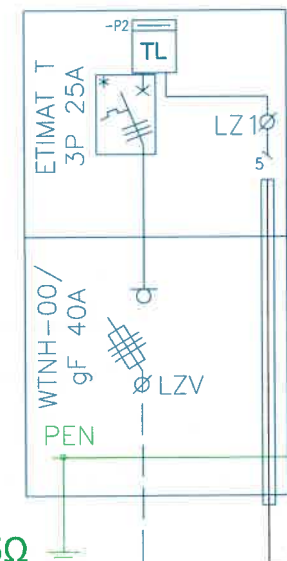
Istn. linia kablowa  
YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o dł. L=35m

Istn. złącze kablowe Z3100716



Istn. WLZ dz. 373/41

Proj. P1-Rs/LZV/F  
nr Z310.7717

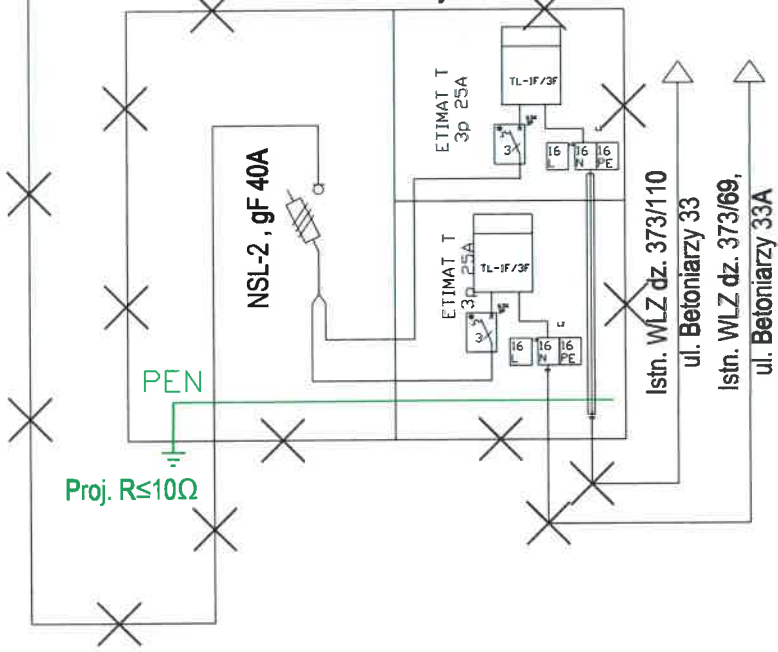


WLZ wg. odr. opracowania  
dz. 373/109, Pp=12,5kW

Istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup> o dł. L=80m

Proj. złącze kablowe Z310.7716  
typu KRSN-P2/2F-NH2+1R-NH00/F

Istn. złącze kablowe ZK-1+2P  
ul. Betoniarzy 33

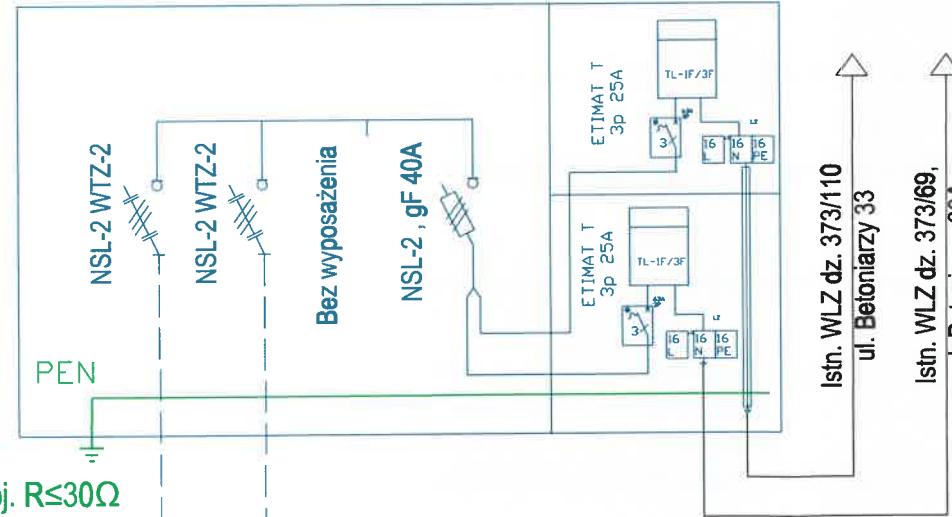


Proj. R≤10Ω

Istn. WLZ dz. 373/110  
ul. Betoniarzy 33

Istn. WLZ dz. 373/69,  
ul. Betoniarzy 33A

proj. R≤30Ω



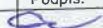
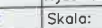
Proj. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> dł. L=1(5)m

Istn. WLZ dz. 373/110  
ul. Betoniarzy 33

Istn. WLZ dz. 373/69,  
ul. Betoniarzy 33A

UWAGI:  
1. Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key  
2. Wyposażyć część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwyty do zakładania kłódek

Układ sieci TN-C:  
Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim:  
samoczynne wyłączenie zasilania przy uszkodzeniu

<b>MAREL</b>		MAREL Marcin Szczesny ul. Jaškowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa przytącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodinnego przy ul. Betoniarzy 35 w Gdańsku				
Inwestor:	Energ-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk				
Nr ZN:	ZN/11425/3131MZI/2024/2404355/1				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Schemat sieci elektroenergetycznej	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Rysunek nr: 2
Projektował:	Marcin Szczesny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14			Skala: -
Sprawił:	Mariusz Łopatynski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19			Data: 03.2025