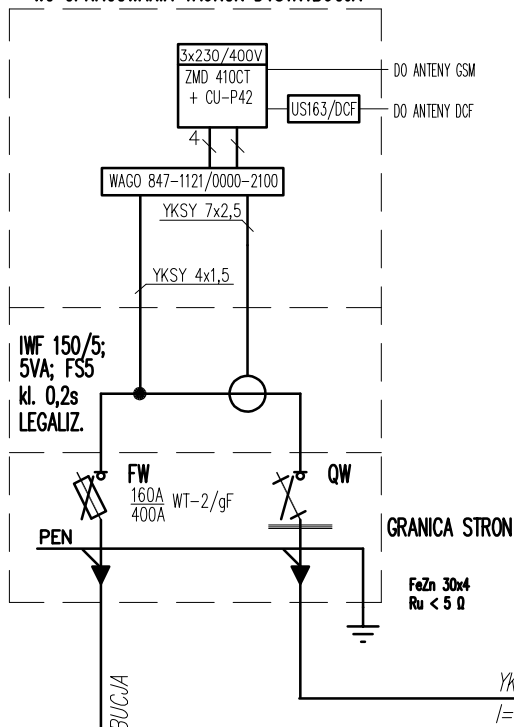


System ochrony od porażeń:  
samoczynne wyłączenie zasilania  
3~50Hz 400/230V / TN-C

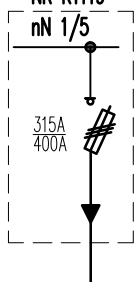
ZZP

Pi = 182,0 kW  
Po = 90,0 kW  
Io = 140,3 A

ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK2a/ZK2a/1PP  
WOLNOSTOJĄCY W GRANICY DZIAŁKI INWESTORA  
WG OPRACOWANIA TAURON DYSTRYBUCJA

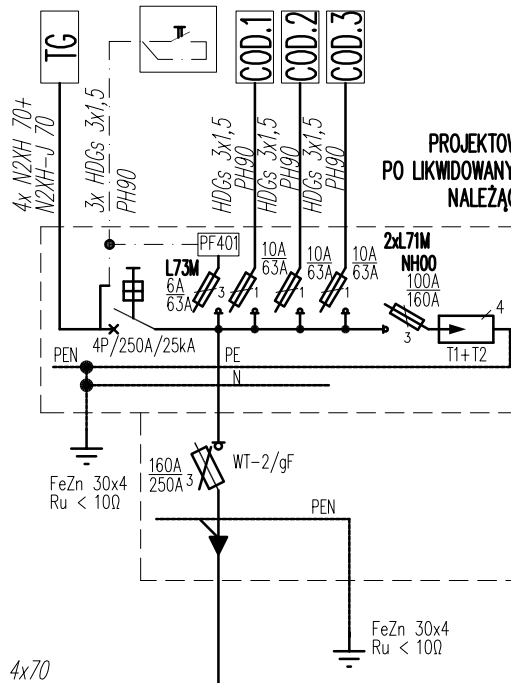


ISTNIEJĄCA STACJA  
TRANSFORMATOROWA  
NR K1119



YAKY 4x240  
ISTN. RELACJA TAURON DYSTRYBUCJA

3xPWP



ZK

PROJEKTOWANY ZŁĄCZ KABLOWY ZE WNEĆ  
PO LIKWIDOWANYM ZŁĄCZU KABLOWYM ZK3c NR 52784  
NALEŻĄCYM DO TAURON DYSTRYBUCJA

Pi = 182,0 kW  
Po = 90,0 kW  
Io = 140,3 A

YKXs 4x70  
l=19/25mb

 <b>projektygotowe.pl</b> spółka architektoniczna sp. z o.o. 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070			
Objekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH		
Inwestor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7	Nr projektu	2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	Data	06-2021
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT ZASADNICZY UKŁADU ZASILANIA.		Nr rys: E-1 Skala:

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu  
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem  
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.