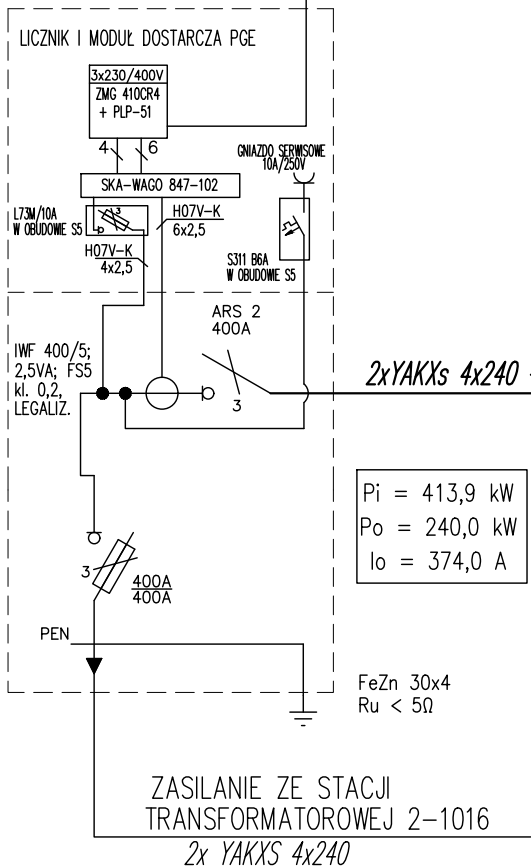


ZŁĄCZ KABLOWY WG  
OPRACOWANIA  
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

ZZP

ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY  
ZABUDOWANY PRZYŚCIENNIE



Pi = 413,9 kW  
Po = 240,0 kW  
Io = 374,0 A

ROZDZIELNICA GŁÓWNA  
W PROJEKTOWANYM BUDYNKU

RG

2xYAKXs 4x240 + FeZn 40x5

Pi = 413,9 kW  
Po = 240,0 kW  
Io = 374,0 A

FeZn 30x4  
Ru < 5Ω

ZASILANIE ZE STACJI  
TRANSFORMATOROWEJ 2-1016  
2x YAKXS 4x240

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



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Objekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	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 – LEM Studio Architektoniczne 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.