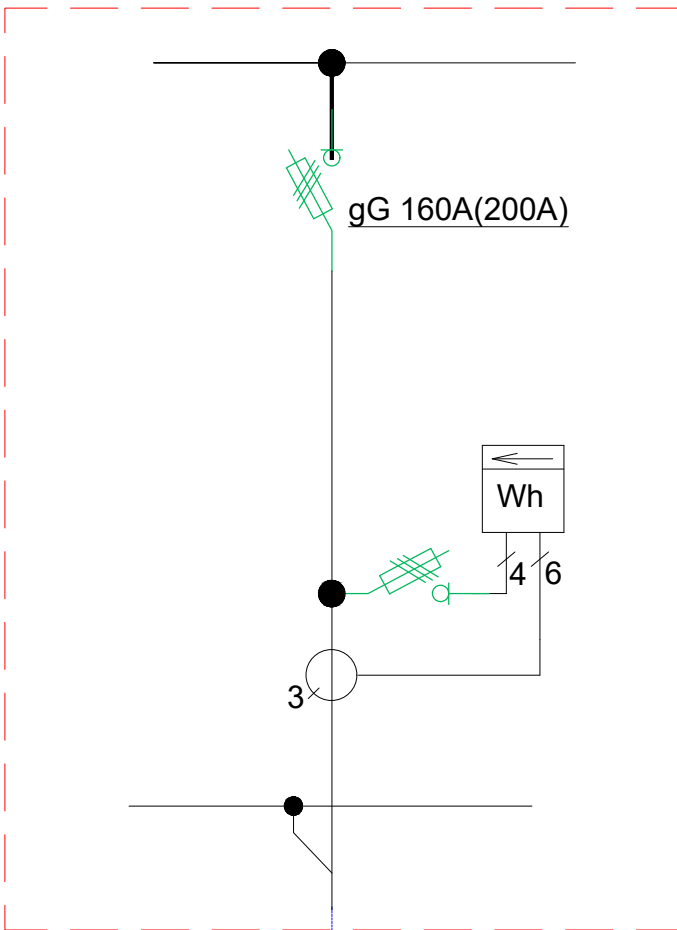


ZAKREZ ENEA

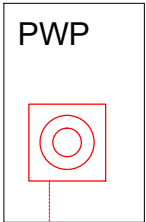
ZAKREZ INWESTORA

ZKP1-1Pp
400V, 50Hz
UKŁAD TN-C



Złącze kablowe ZK-P.POŻ.
400V, 50Hz
UKŁAD TN-C-S

POŻAROWE WYŁĄCZNIKI PRĄDU ZLOKALIZOWANE
PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM



NHXX 7x1,5mm2

EPO UPS

YKY 7x1,5mm2

YKY 2x1,5mm2

NHXX 2x1,5mm2

Puszka E90
W pomieszczeniu rozdzielnic RG+RK
Puszka E90
W pomieszczeniu rozdzielnic RG+RK

PROJEKTOWANY WLZ

4xYKXS 1x120mm2 - 75m (81m)

Zas. urządzeń zewnętrznych

PROJEKTOWANY WLZ do rozdzielnic RG+RK

5xN2XH-O 1x120mm2 - 15m (18m)

PROJEKTOWANY WLZ do urządzeń pożarowych

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

W. BLASZAK
pracownia 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gminazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania	nr rys.	E9
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	podpis:
		LBS/0032/ PWBE/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/ POOE/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		