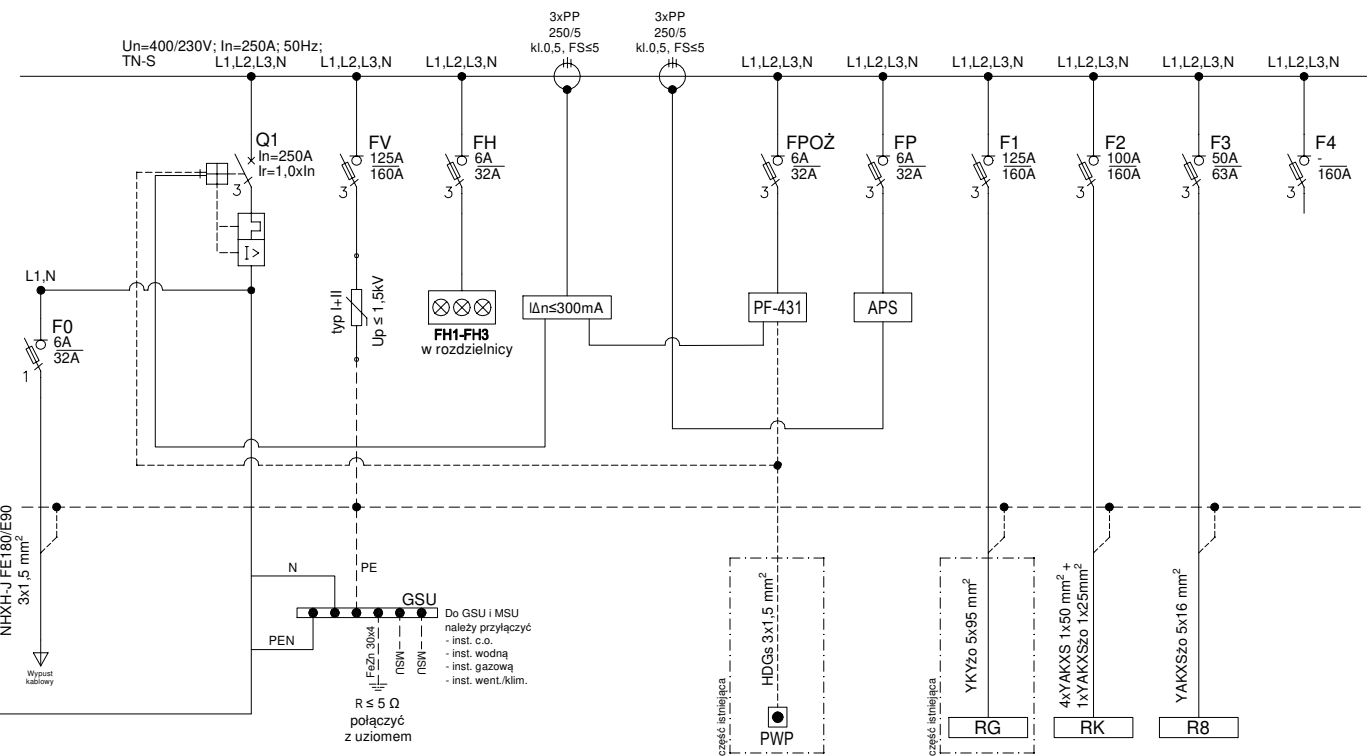
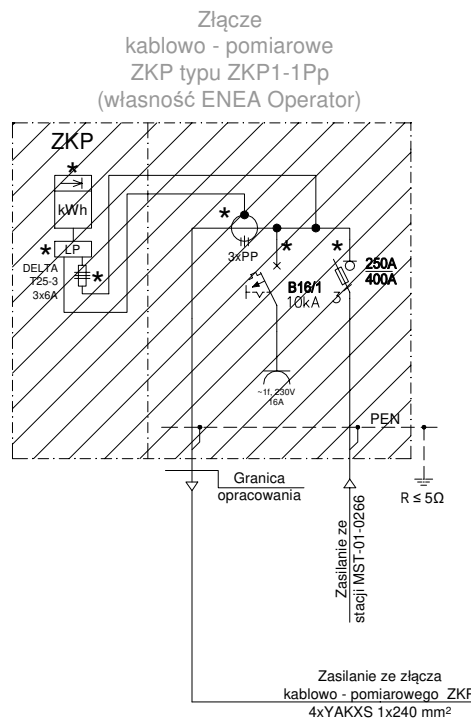


RGpoż (rozdzielnicą projektowana)



Nr obwodu	RGpoż/0
Nazwa obwodu	Zasilacze ppoż. SSP
Pi [kW]	0,2

Pz [kW]	0,2
---------	-----

-	-	-	-	-	-	-	RGpoż/1	RGpoż/2	RGpoż/3	RGpoż/4
Zasilanie z ZKP	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Pomiar prądów różnicowych	Pomiar prądów	Wyłączenie ppoż.	Analizator parametrów sieci	Rozdzielnica budynkowa RG	Rozdzielnica budynkowa kuchni RK	Rozdzielnica budynkowa R8	Rezerwa
-	-	-	-	-	-	-	139,5	105,7	35,4	-

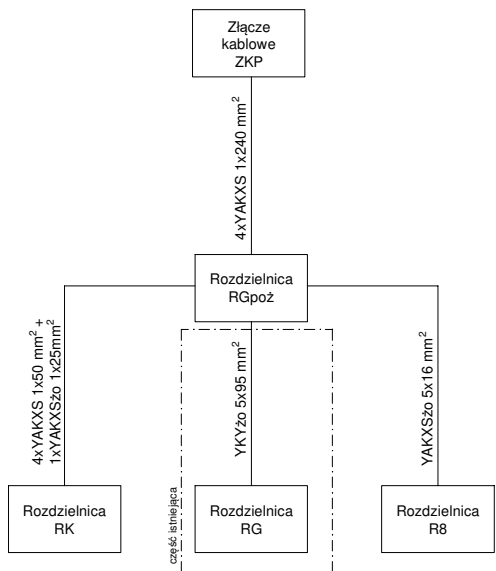
-	-	-	-	-	-	-	68,2	57,0	20,6	-
---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	---

$P_p = 150,0 \text{ kW}$
 $I_p = 232,8 \text{ A}$

- UWAGI:
- 1. Rozdzielnice wykonać jako szafkę zewnętrzną, min. IP65
- 2. W rozdzielnicę zamieścić schemat ideowy.
- 3. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
- 4. Rozdzielnicze należy wyposażać w kieszeń na schematy.
- 5. Zasilanie oraz odpływy od góry rozdzielnic.
- 6. Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
- 7. Kable zasilające oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
- 8. Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
- 9. Kable od góry rozdzielnic wprowadzać poprzez systemowe diawiki kablowe (każdy przewód/kabel oddzielnie).
- 10. Nad rozdzielnicę wykonać opisy każdego kabla wychodzącego z rozdzielnic z adresem obwodu oraz typem i przekrojem kabla za pomocą dedykowanych klipsów na kable.
- 11. W rozdzielnicę zachować min. 20% rezerwy miejsca.

Złącze kablowe, pomiarowe ZKP typu ZKP1-1Pp
- wg WP nr 828321/01/OD5/ZR1 z dn. 17.12.2021r.
- poza zakresem opracowania
- własność ENEA Operator
- moc przyłączeniowa: 150kW
- grupa przyłączeniowa: IV
- przekładnicę prądowe 3xP: 200/5 A/A, kl. 0,2s, S2n=5VA, FS55
posiadające świadectwo wzorcowania przez GUM
lub akredytowane w PCA laboratorium

Schemat blokowy zasilania



PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113. 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			<div><div>A WRZ SZCZ H.</div></div>	
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Goleścińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecín			FAZA	PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2022
OPIS	Schemat rozdzielnic RGpoż (schemat zasilania)			SKALA	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS.	ES-01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				