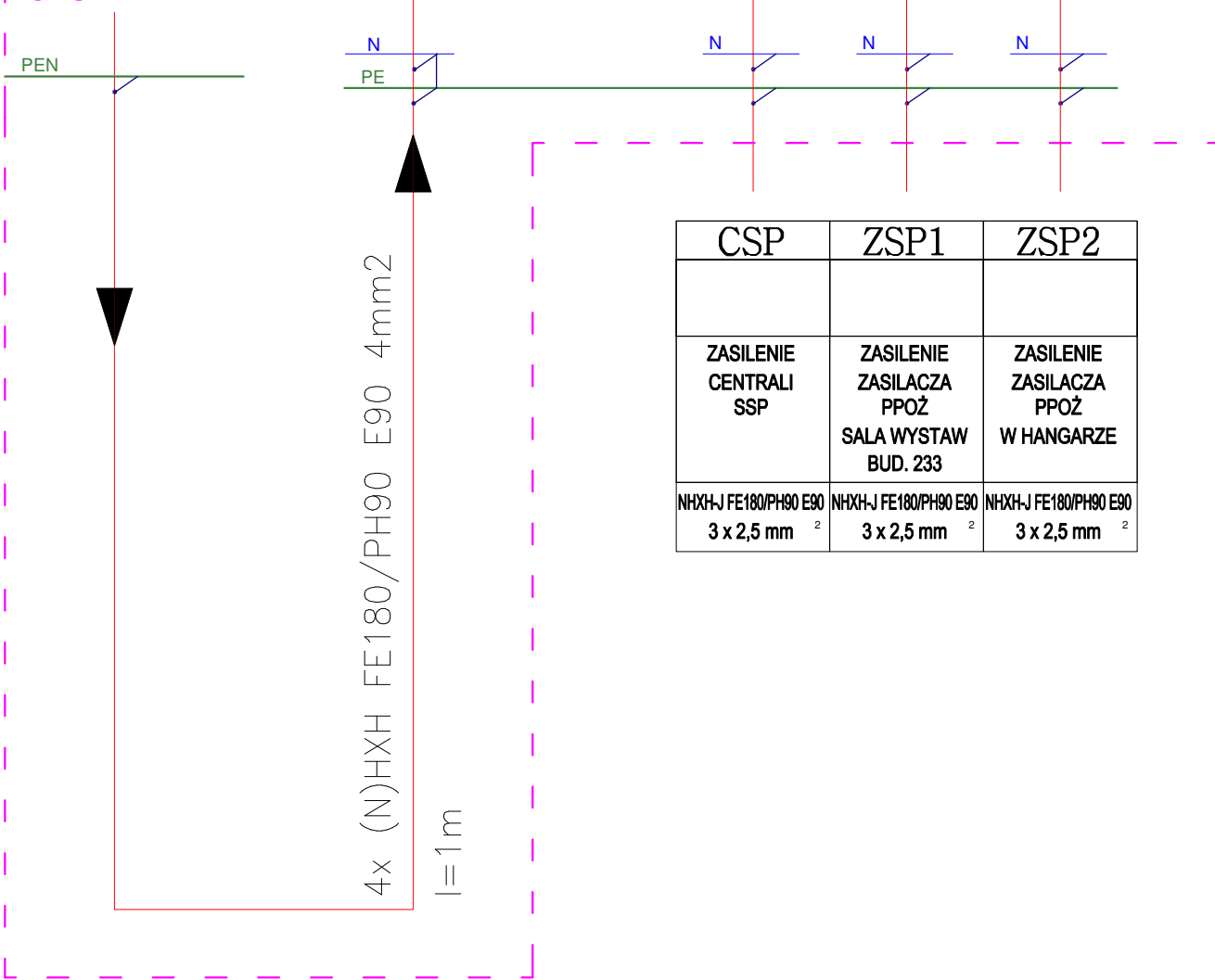


ODBIORY POŻAROWE 400/230V TN-S

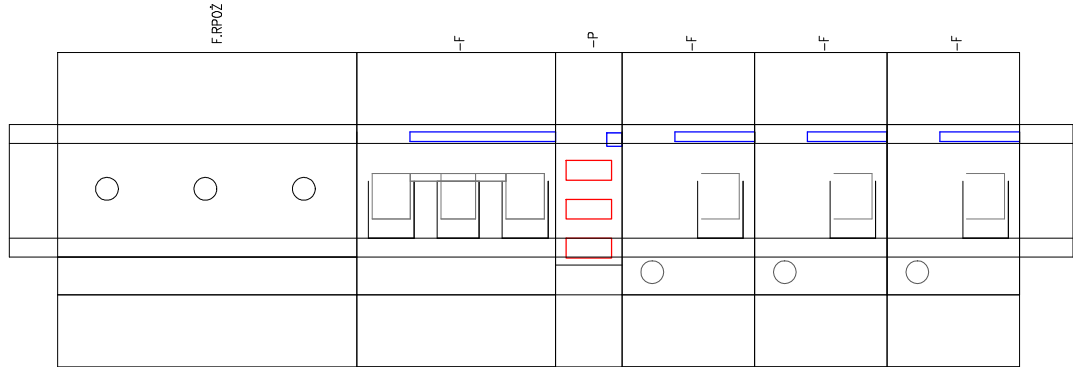
DOBUDOWA  
ZABEZPIECZENIA  
WEWNĄTRZ  
ZŁĄCZA ZKP3a

ZASILANIE  
SPRZED  
WYŁĄCZNIKA  
GŁÓWNEGO



CSP	ZSP1	ZSP2
ZASILANIE CENTRALI SSP	ZASILANIE ZASILACZA PPOŻ SALA WYSTAW BUD. 233	ZASILANIE ZASILACZA PPOŻ W HANGARZE
NHXH-J FE180/PH90 E90 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	NHXH-J FE180/PH90 E90 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	NHXH-J FE180/PH90 E90 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

ZABUDOWA PROJEKTOWANYCH ZABEZPIECZEŃ NA SZYNIE TH35  
WEWNĄTRZ SZAFKI Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM W ZŁĄCZU  
ZKP-3a



Zestawienie materiałów	Ilość
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 10A/30mA Typ A	3 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 6A	1 szt.
Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy D02 3P 63A 400VAC, wkładki 3x25A gG	1 szt.
Szyna nośna TS35, 16-modułowa	1 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC	1 szt.

MONITORING-INSTALATOR MICHAŁ KOWALIK  
Buchałowice 20, 24-150 Nałęczów  
NIP 716-266-87-66  
Tel:725-159-939 E-mail: kowalik00@op.pl

Modernizacja Systemu Sygnalizacji Pożaru  
w obiektach Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie

Inwestor: Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie  
ul. Lotników Polskich 1, 08-530 Dęblin

Projektant mgr inż. Tomasz Kopeć  
nr ewid. LUB/0132/PWOE/10  
specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych i sieci

Data :  
07.2021  
Skala : ND

Opracował mgr inż. Andrzej Łukaszuk  
---

Sprawdzający inż. Krzysztof Kędzierski  
nr ewid. LUB/0146/PWOE/10  
specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych i sieci

Temat: Schemat i widok rozdzielnic zasilenia  
pożarowych

Nr rys.:  
E-06

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

WSZYSTKIE POŁA ODPŁYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ  
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM  
I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)  
ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT