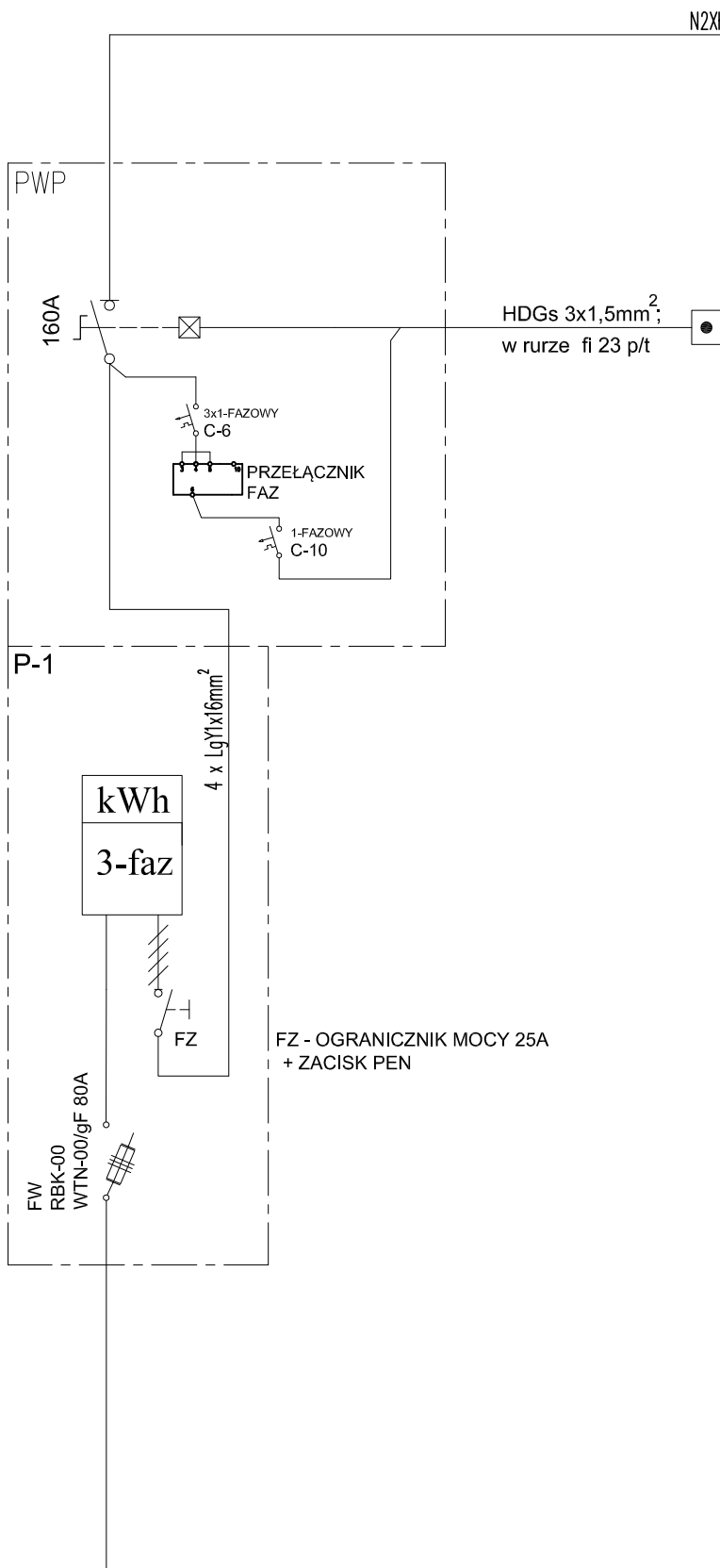


YLgY 4x16mm²
ułożone p/t w rurze RKLSP36

Istniejący przyłącz 4xAl16mm²
do wymiany na AsXSn4x16mm²

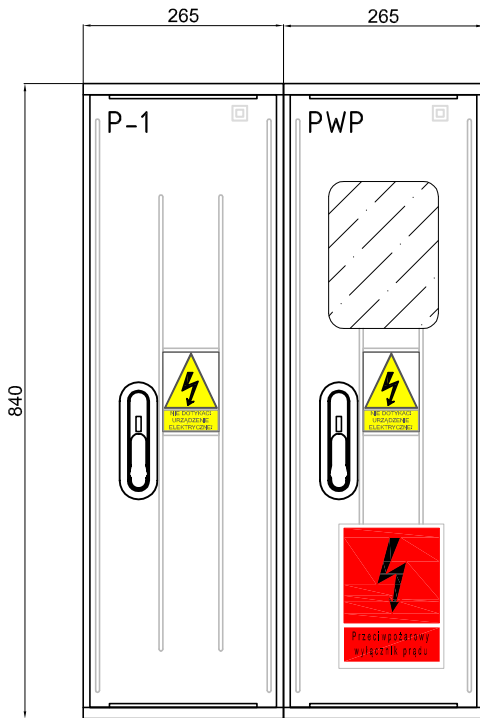
zaciski prądowe
granica własności urządzeń

Lokalizacja: ZEWNĘTRZNA ŚCIANA BUDYNKU
OD STRONY PÓŁNOCNEJ



P1 Przyciski p.poż.
przy głównym wejściu do budynku

WIDOK



SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI:
TN-C-S



Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
LOKALIZACJA	DZ. NR 453/1 JEDN. EWID.: 120107_2 RZĘZAWA OBRĘB EWID.: 0010 OSTRÓW KRÓLEWSKI		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ZASILANIE		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF KOKOSZKA Nr upr. 211/2002		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF JANUSZ Nr upr. A-NB-7342/162/91		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
-	II. 2025	1	E