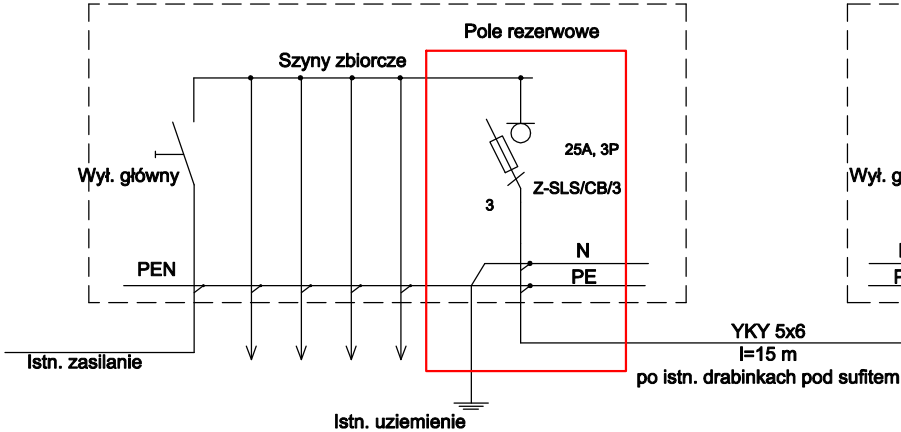
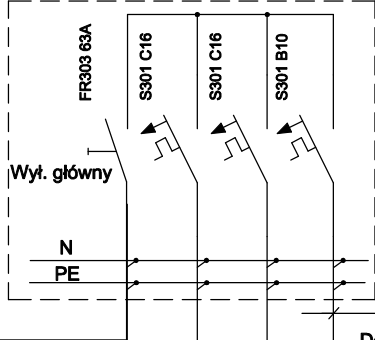


ROZDZIELNICA GŁÓWNA
BUDYNKU



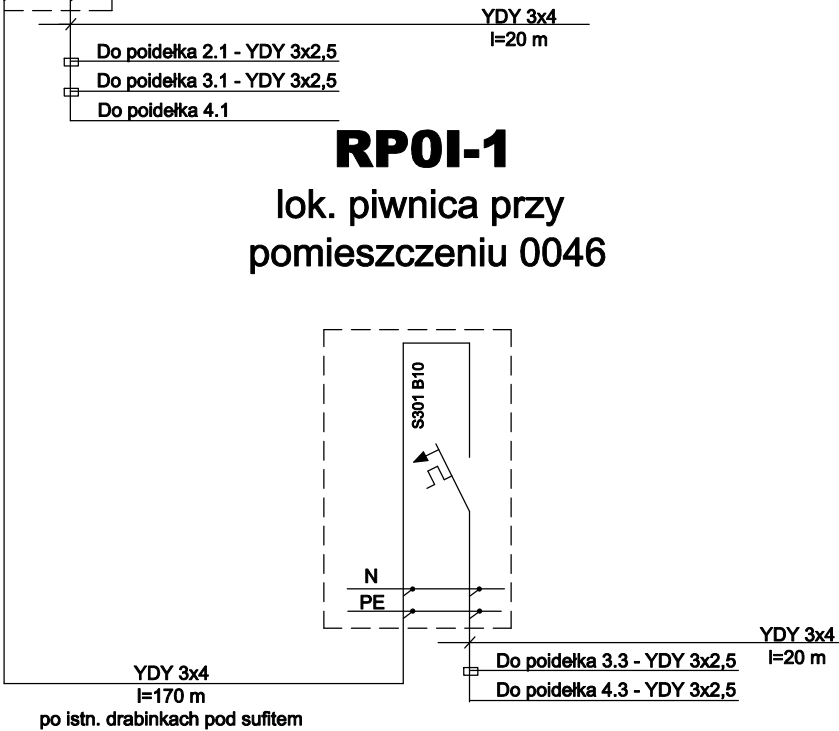
MR-POI
miejsce rozdziálu

Puszka na ścianie w korytarzu piwnicznym



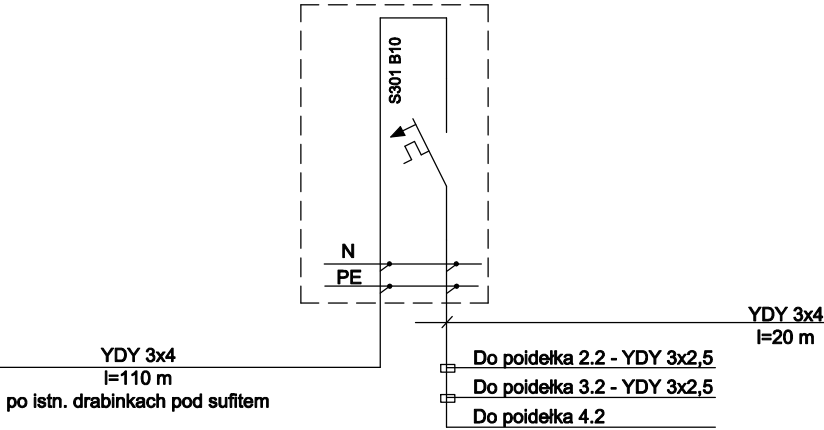
RP0I-1

lok. piwnica przy
pomieszczeniu 0046



RP0I-2

lok. piwnica przy
pomieszczeniu 0024



D:\PROJEKTY 2026\RH UW Szczecin\Pomieszczenia\Projekt_1406636.1.jpg

EATON
Z-SLS/CB/3
32A
Opis
Zabezpieczenie
poidelka

1. Z RG budynku, które jest w przyziemiu kabel wprowadzić pionowo do piwnicy
2. Kabel zasilający w piwnicy prowadzić istniejącymi trasami kablowym i zakończyć rozdzielnicę RPS, którą należy zabudować na ścianie przy pomieszczeniu w pobliżu szybu windowego
3. Kabel pionowo prowadzić przez pomieszczenia przeznaczone do adaptacji, z zabudową w każdym pomieszczeniu rozdzielnicę dotyczącą tego pomieszczenia.
4. W pomieszczeniach przewód do odbioników układać w tynku w osłonie PCV25
5. Opisać nowo zabudowane elementy instalacji zgodnie ze schematem
6. Wyposażenie projektowanych rozdzielnic zabudować w obudowach do urządzeń modułowych (1x8), np. SRn-8 (N+PE)

Jednostka projektowa:			Inwestor:		
<div><div><div><div><div></div><div>R H</div></div><div><div>RHprojekt</div><div>71-531 Szczecin; ul. Nleđuza 20/10</div><div>NIP 851-190-35-17 REGON 810756515</div><div>tel. +48 503 199 893 email rhprojekt@gmail.com</div></div></div></div></div>			Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie		
			ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin		
			Nazwa elementu projektu budowlanego:		
Projektant:			PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - BUDOWLANY		
Inż. Czesław Sikorski			(WYKONAWCZY)		
			Nazwa zamierzenia budowlanego:		
			WYKONANIE POIDEŁEK W BUDYNKU ZACHODNIO-POMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO		
FUNKCJA			Adres:		
UPRAWNIENIA			ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin		
PODPIS			działka nr 9, obręb 1029		
			Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
			Tytuł rysunku:		
			SCHEMAT FUNKCJONALNY ZASILANIA		
			Skala:	Data:	Rys. nr:
				20.12.2025 r.	E-1