

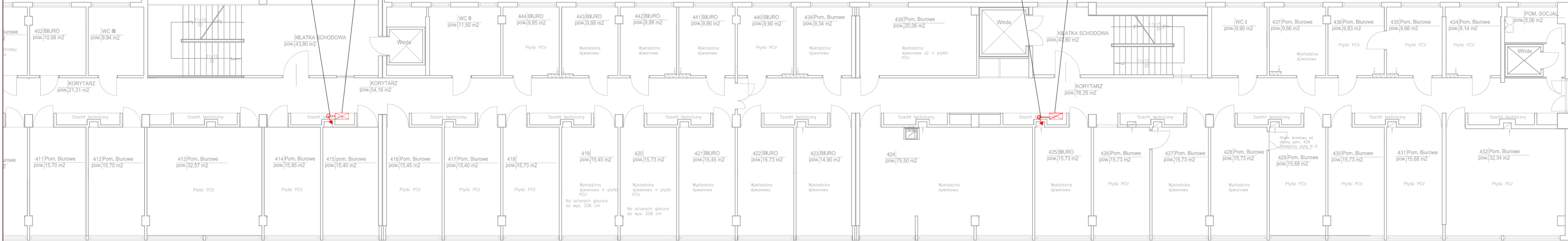
Przewód zasilający doprowadzony z rozdzielnic Rpw połączony przez puszkę instalacyjną PIP-2AN z istniejącym przewodem zasilającym centralę sterującą systemem oddymiania

Istniejący szacht

Przewód zasilający doprowadzony z rozdzielnic Rpw połączony przez puszkę instalacyjną PIP-2AN z istniejącym przewodem zasilającym centralę sterującą systemem oddymiania

Istniejący szacht

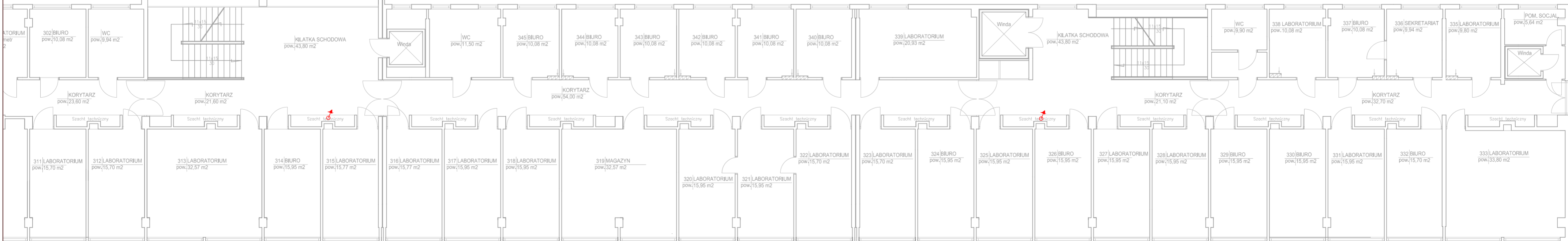
Budynek główny NIZP PZH - PIB przy ul. Powsińskiej 61/63
- RZUT IV PIĘTRA




WYKAZ SYMBOLI I OZNACZEŃ

- trasa kablowa do góry
- połączenie z istniejącym przewodem (puszka instalacyjna PIP-2AN)

Budynek główny NIZP PZH - PIB przy ul. Powsińskiej 61/63
- RZUT III PIĘTRA



Autor:		W upr. budowlanych:	Specjalność:	Podpis:	 ul. Pułaskiego 9, 00-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Bielenda		MAP/0312/POOE/13	Instalacyjna		
Sprawił:	mgr inż. Daniel Bielenda		PDK/0221/POOE/15	Instalacyjna		
Faza:	PW					
Data:	10.2023					
Skala:	1:100					
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym NIZP PZH - PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63				
Typ i nazwa:		Plan instalacji elektrycznych - rzut III i IV piętra				
Wzrostło przez autorkę zastrzeżone przez autora Biuro PE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorki jest zabroniona. Podpisano przez: Olszyna z dnia 14 lutego 1994 r. z prawa autorskiego i prawami pokrewnymi (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).					Nr rysunku:	