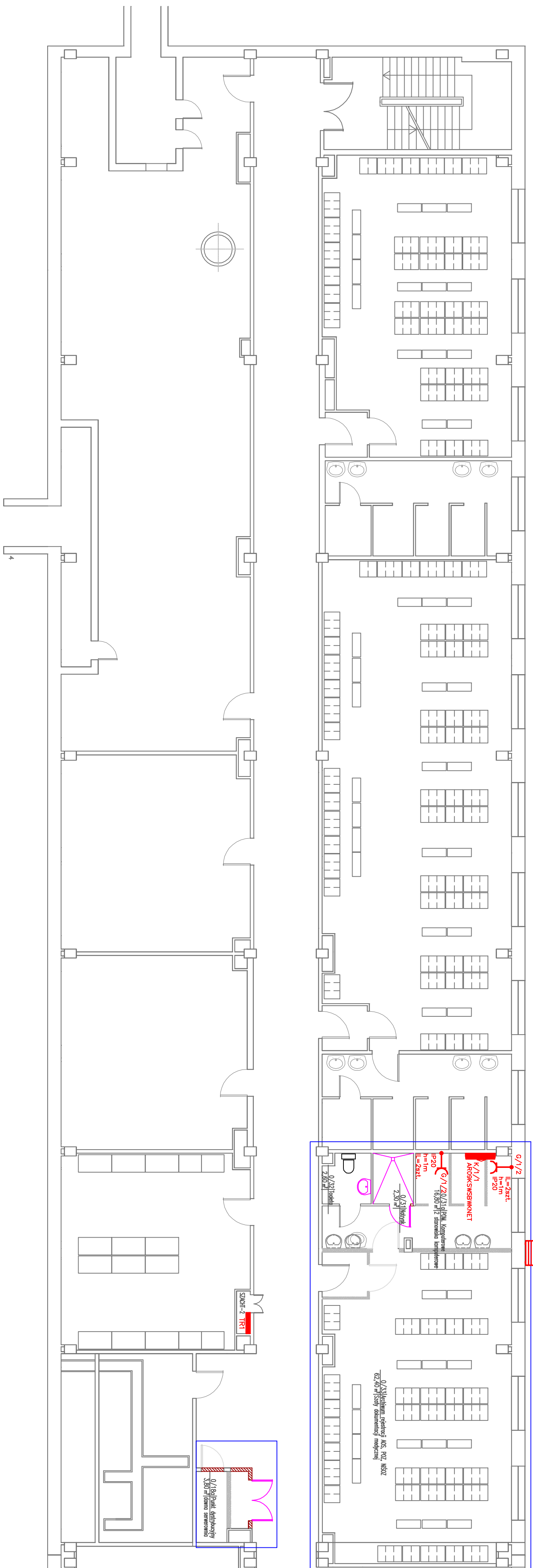


Projektowane obwody elektryczne – rzut piwnic blok "D" strona lewa



RZUT PIWNICY – OBWODY ELEKTRYCZNE

LEGENDA





- Proj. klimatyzator Multisplit – jednostka zewnętrzna
- Proj. klimatyzator Multisplit – jednostka wewnętrzna
- Proj. kurtyna powietrzna
- Proj. wypust gniazda wtyczkowego podłynkowego 230V, 16A, IP20 g/A/B
- Proj. wypust zasilania drzwi wejściowych

INSTALACJE GŁAZD 230VAC WYKONYWAĆ PRZEWODEM YDPE 3x2,5/750V
INSTALACJĘ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM PH90 HDGS 3x1,5
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH OSPRZĘT SZCZEGÓLNY MIN. IP44

PRZEWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO ORAZ W LISTWACH PVC

W CIĄGACH KORTARTAZY PRZEWODY ROZPROWADZAĆ W KORTYKACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO

ROZMIESZCZENIE GNAZD I ŁĄCZNIKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE WYKONANIA Z INWESTOREM

- Obszar objęty opracowaniem
-  - *Sciany istniejące*
-  - *Sciany do wyburzenia*
-  - *Sciany projektowane*
-  - *Nowoprojektowane elementy wyposażenia*

Inwestor:	Stowarzyszenie Podziękuj Społeczności m. Rydzyszka z siedzibą w Rydzyszce ul. Al. Józefa Piłsudskiego 110, 22-400 Zambrów				
Opis projektu:	„Wzrost efektywności energetycznej przy ul. Rydzyszka 139” IdZ: 791-640-10C-702-022-082				
Treść:	Wykonanie remontu, Robót P w Stowarzyszeniu Społeczności Wygłędzin m. Józef Piłsudski w Zambrów				
Lokalizacja:	ul. Al. Józefa Piłsudskiego 110, 22-400 Zambrów				
Stadium:	Projekt wykonany	gdz. nr ewid. B4/7, obręb Miasto Zambrów	Branża:		
Projektant:	Ing. J. Krawczyk	Nr uprawnień:	Elastyczność		
Projektant:	mgr inż. Krystyna Wójcik	UwB/146/PdC/010	Data:		
Symbolika:	mgr inż. Tomasz Kopeć	UwB/132/PdC/010	01.2018		
Strona:	Tytuł projektu:		Nr projektu:		
1:100	RZUT PIWNICY – PROJEKTOWANIE OBWODY		E-4		