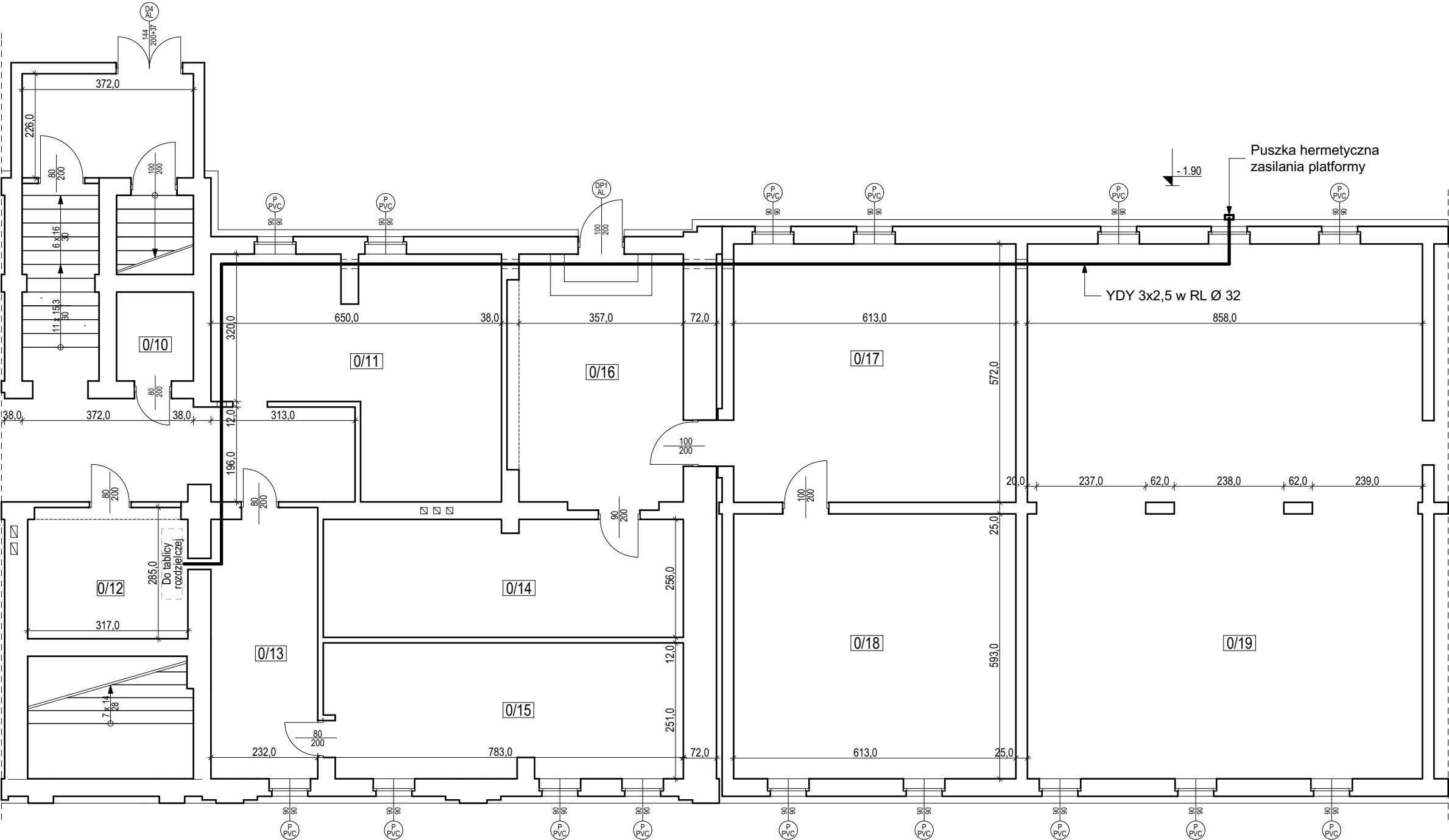
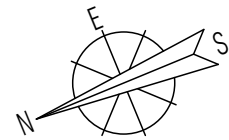


Rzut piwnic
skala 1 : 100



UKŁAD SIECOWY TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM - OCHRONA
PODSTAWOWA
PRZĘZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA -
OCHRONA DODATKOWA

OZNACZENIA:

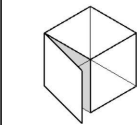
YDY 3x2,5 w RL Ø 32

Nawiewnik ciśnieniowy o przepływie 25 m³/h i
wymiarach zewnętrznych czerpni 330/46 oraz
regulator 313/23

Istniejące okno PVC

Drzwi zewnętrzne piwnic aluminiowe
brąz profil ciepły
- naświetle szkło bezpieczne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	POSADZKA	POW (m²)
09	Pom.gospodarcze	Podłoga cementowa	12,55
010	Pom. gospodarcze	Podłoga cementowa	2,25
011	Szatnia	Podłoga cementowa	27,64
012	Pom. gospodarcze	Podłoga cementowa	9,03
013	Korytarz	Lastryko	12,38
014	Magazynek	Podłoga cementowa	20,04
015	Magazynek	Podłoga cementowa	20,04
016	Korytarz	Lastryko	17,54
017	Sala lekcyjna	Płytki PCV	34,87
018	Sala lekcyjna	Płytki PCV	34,69
019	Kawiarenka	Płytki PCV	99,40
RAZEM			290,43



PRACOWNIA PROJEKTOWA MARTA SUTOR
67-320 Małomice, Śliwnik 1G
e-mail: pp.martasutor@gmail.com

Inwestor:	POWIAT ŻAGAŃSKI ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań		
Obiekt:	Opracowanie dokumentacji technicznej usunięcia barier architektonicznych w Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu, ul. Pomorska 6-7, dz. nr 991		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - Schemat linii zasilającej podnośnik		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	Imię, Nazwisko, uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. WIESŁAW TKACZYK uprawnienia budowlane nr 78/86/ZG spec. instalacyjno-inżynieryjna i instalacji elektrycznych	2021.02	
Rewizja:	Skala:	Nr rysunku:	
-	1 : 100	E 01	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz 83, art. 115-118.			
Projekt wykonano za pomocą programu ArchiCad 2010 nr seryjny 10-6051807			