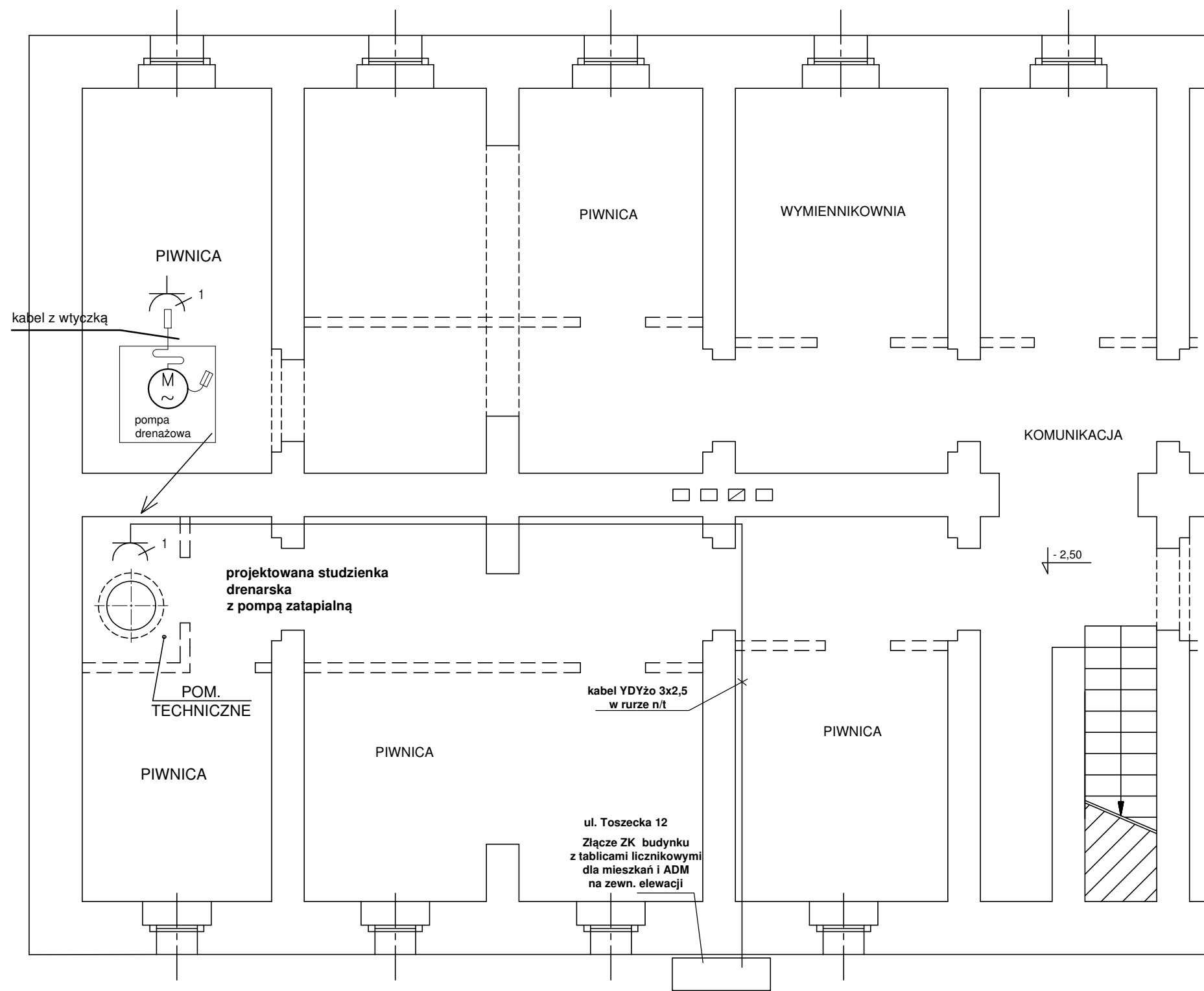


RZUT PIWNICY

ul. Warszawska



Uwagi:

Kabel zasilający (YDYżo 3x2,5) ze złącza kablowo-pomiarowego gniazdko 230V,16A dla pompy drenażowej układany będzie w rurce na tynku.

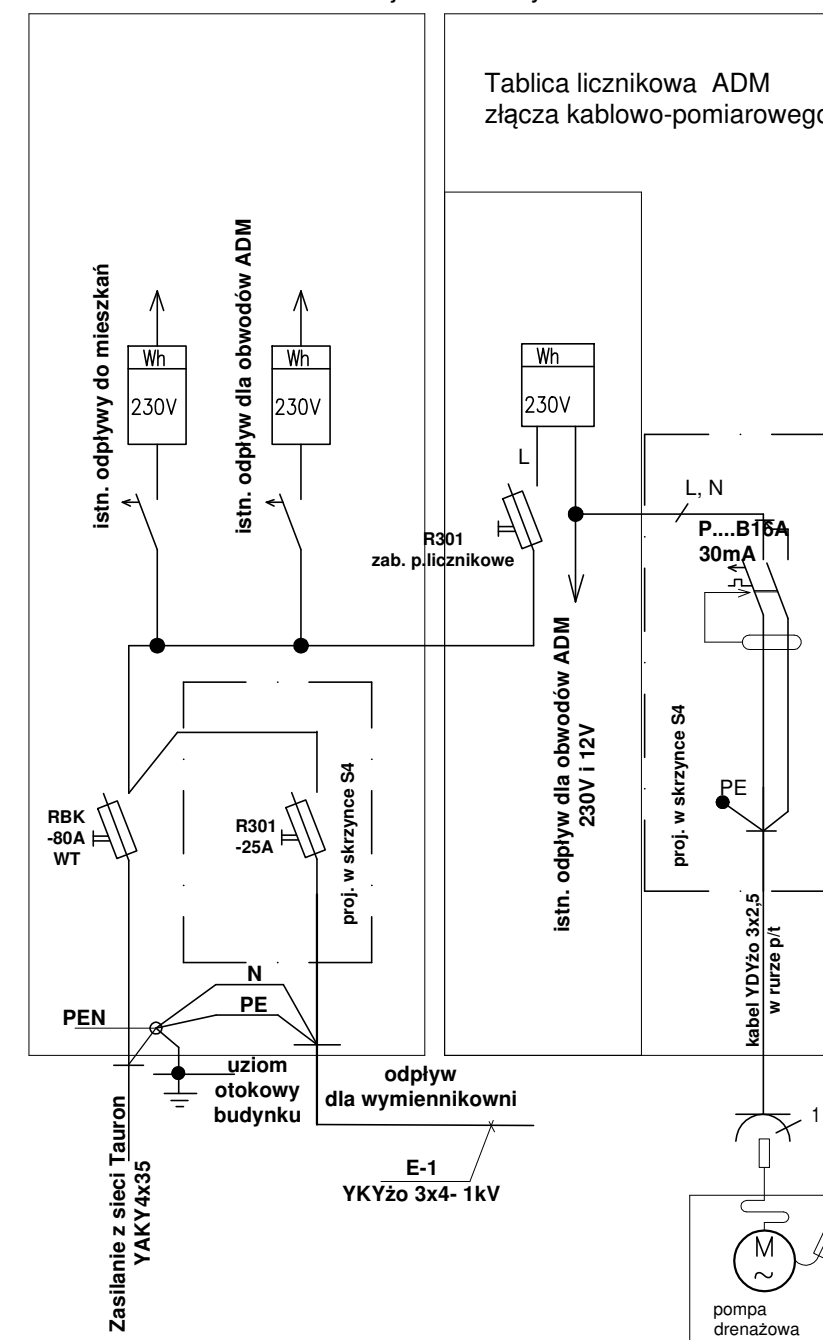
Kable przy przejściu przez ściany chronić rurami, końce rur uszczelnić.
Osprzęt w wykonaniu IP44/IP42/.

Gniazdo instalować na wysokości ok. 1.2m.

W złączu zabudowana będzie : szafka (pcv) z wyłącznikiem różnicowo-prądowym P302,B16A, 30mA .

Włącznik podłączony będzie do licznika ADM zainstalowanego w złączu.

Złącze kablowo-pomiarowe dla budynku ul. Toszecka 12.
Zabudowane na elewacji zewn. budynku



ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Opracował:	Michał Syta	upr. SKL/4040/POWE/11	Data:
Opracował:	Józef Brezmen		08.2021
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		Stadium: PBW
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Toszeckiej 12 w Gliwicach		Skala: 1:60
Tytuł rys.:	Pompa drenażowa - INSTALACJA ELEKTRYCZNA Rzut piwnic		Nr rys.: E-01