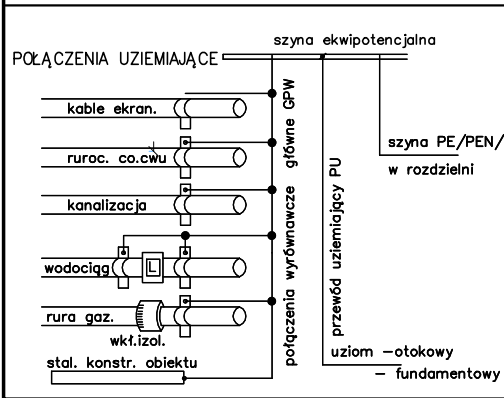
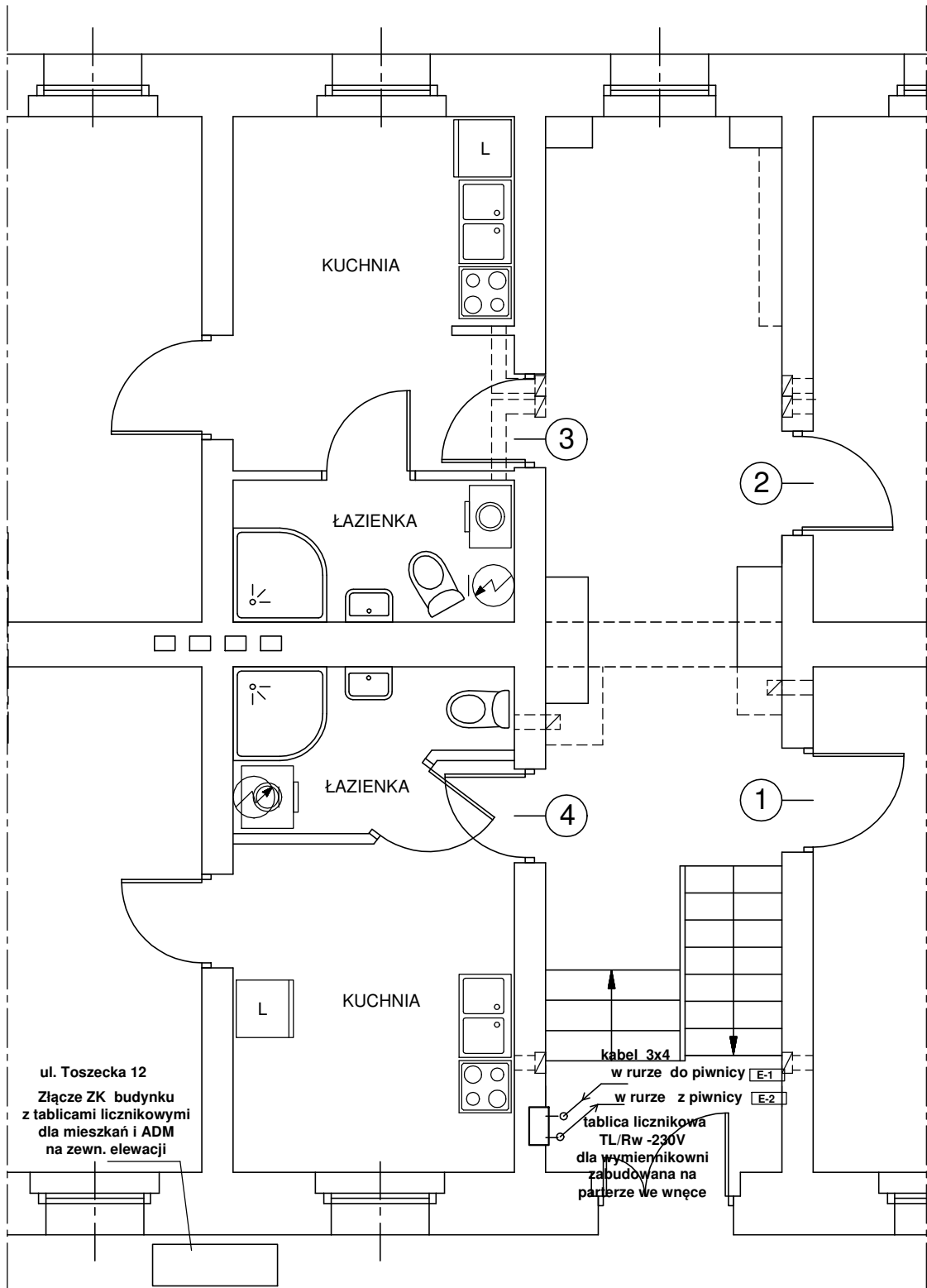
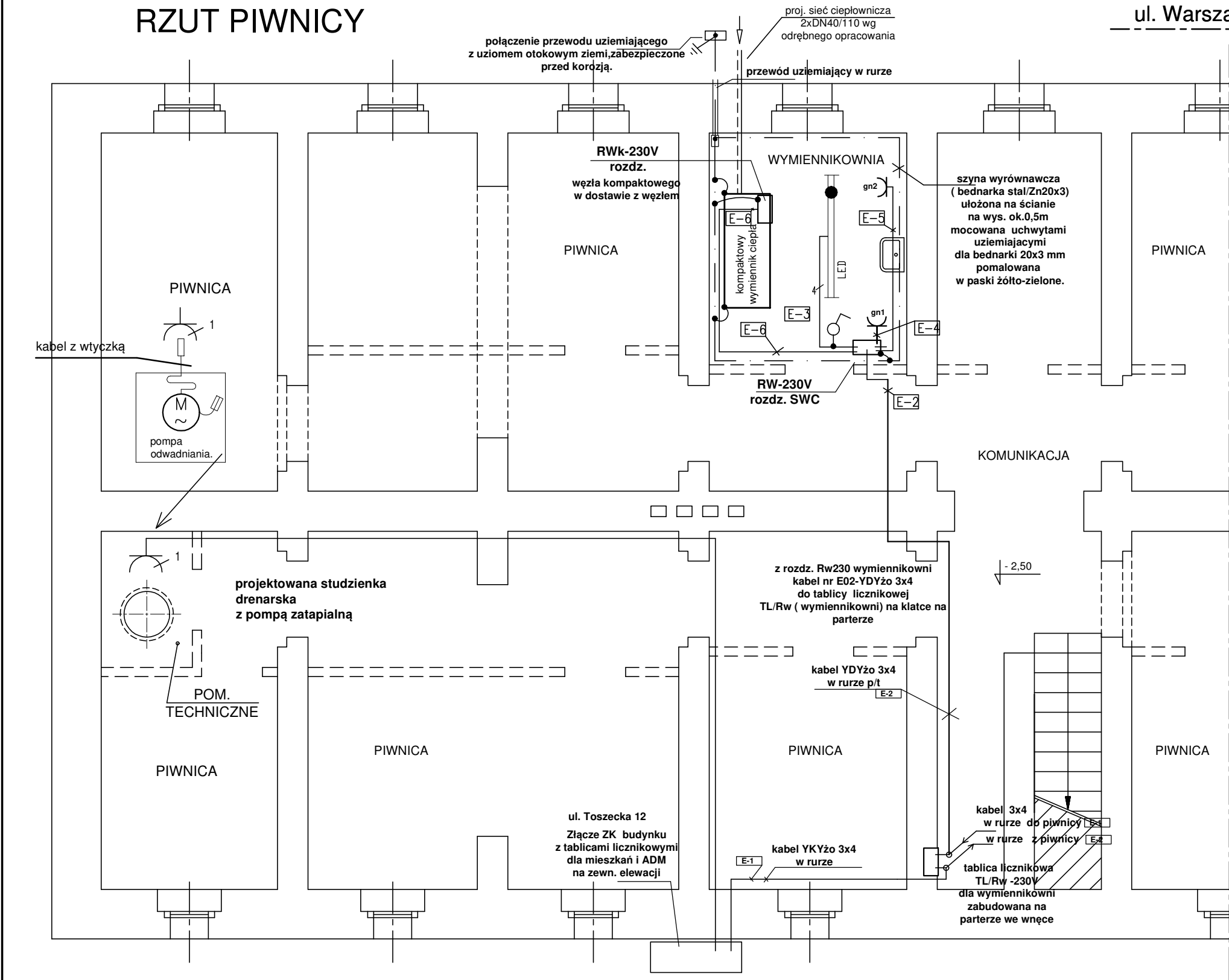


RZUT PIWNICY

ul. Warszawska

RZUT PARTERU

ul. Toszecka



- OZNACZENIA
- LED - Moduł awaryjny
 - h=na suficie - Oprawa oświatl.LED LED840 6500lm,50W,230V,IP65
 - gniazdka natynkowe 230V,IP44,
 - łącznik jednobiegunowy oświetlenia 250V,IP44,
 - nr-kabla,obwodu
 - połączenia wyrównawcze

Uwagi:
Kabel zasilający rozd. RW230V układany będzie w rurce na całej długości.
Kable w pomieszczeniu SWC układane będą w korytku kablowym lub rurkach instalacyjnych z PCV.
Kable przy przejściu przez ściany chronić rurami, końce rur uszczelnić.
Ciągi konstrukcji kablowych uziemić do szyny wyrównawczej.
Osprzęt w wykonaniu IP44/IP42/.
Gniazda i łączniki instalować na wysokości ok. 1.2m.
Rozdz. 230V RW w wykonaniu naściennym
Do szyny wyrównawczej GZU uziemić : metalowe rury „wchodzące ” do obiektu, zaciski ochronne urządzeń elektrycznych.

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.:	WYMIENNIKOWNIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA Rzut piwnic i parteru			Nr rys.: Ew-02