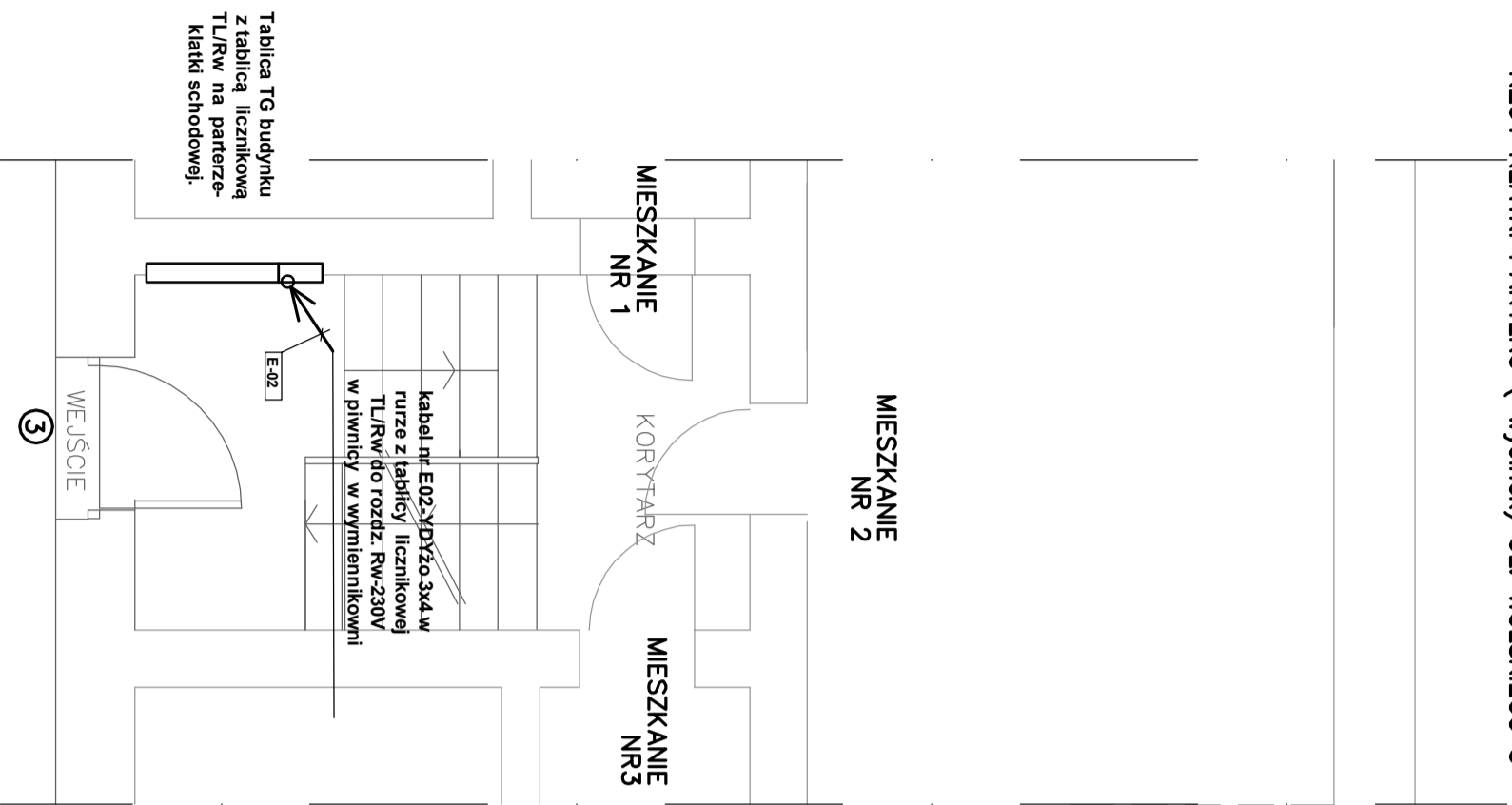
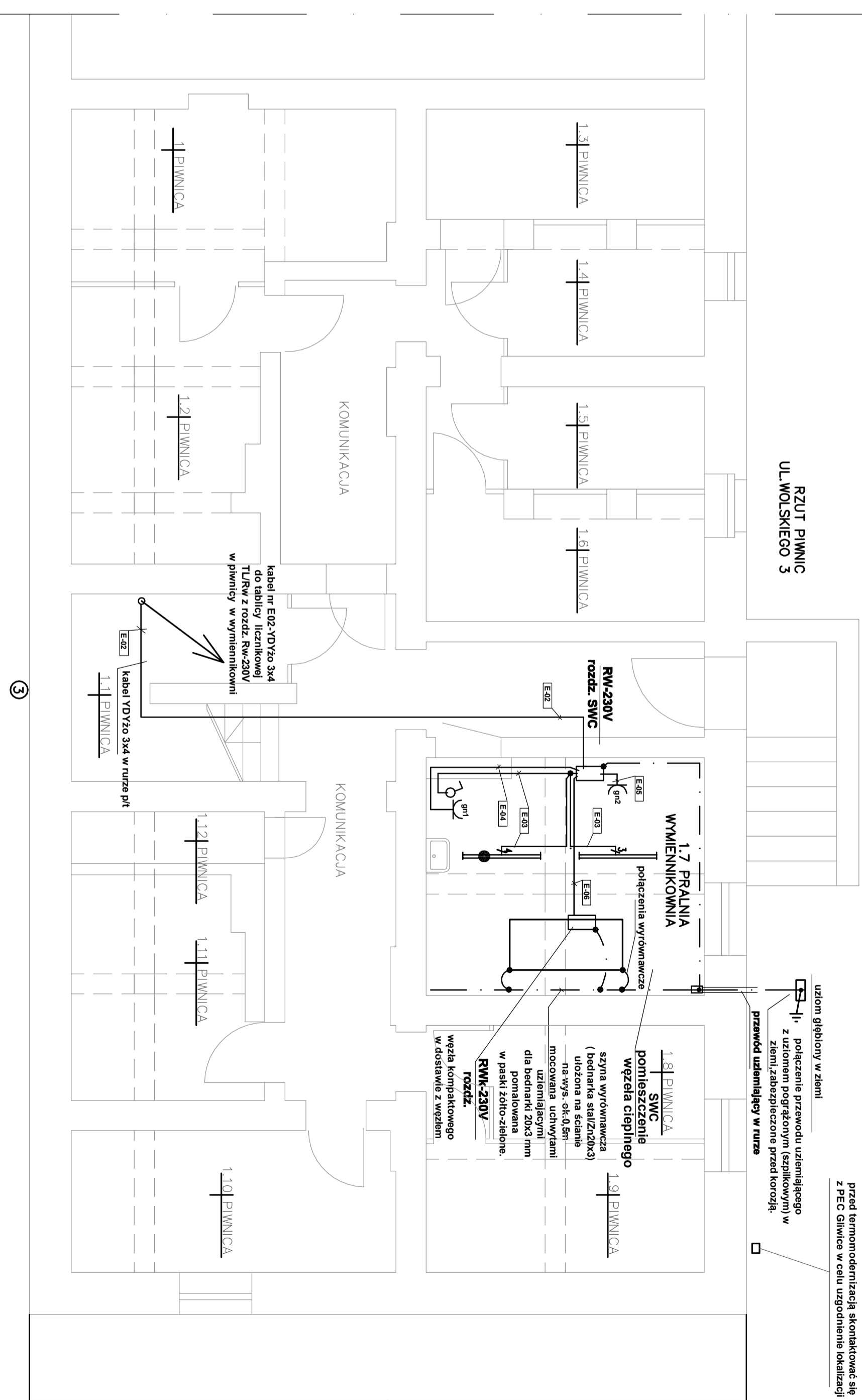


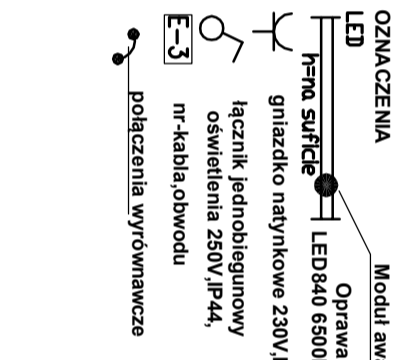
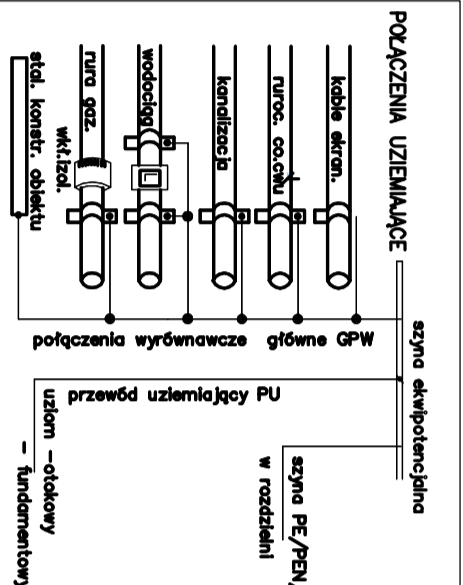
RZUT KLATKI PARTERU (wycinek) UL. WOLSKIEGO 3



RZUT PIWNIC UL. WOLSKIEGO 3



Uwagi:
 Kabel zasilający rozdz. RW układany będzie w rurce na całej długości.
 Kable w pomieszczeniu SWC układane będą w korytku kablowym.
 Kable przy przejściu przez ścianę chronić ekranami, końce nie uszczelniać.
 Ciepły konstrukcyjny kablowniczy uziemić do szyny wyrównawczej.
 Ogrzewać łączniki instalować na wysokości ok. 1,2m.
 Rozdz. 230V RW w wykonaniu nasłoniętym Do szyny wyrównawczej GZU uziemić : metalowe rury „wchodzące” do obiektu, zaskiski ochronne urządzeń elektrycznych.



Objekt: Budynnek mieszkalny Gliwice ul. WOLSKIEGO 3	
Temat: Projekt wewnętrznej instalacji c.o. zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej oraz adaptacja pomieszczenia piwnicznego na wymiennikownię w budynku przy ul. WOLSKIEGO 1-3 w Gliwicach	
PROJEKTOWAŁ: Michał Sza	Podpis:
OPRACOWAŁ: Udział Bierzeźni	Instalacja: RZUT PIWNICY - WYMIENNIKOWNIA
Nr kol. rys.: Podzielenka	Nr rys.: SWC3E-02
Data: 04.2021	Aktywność: Zmiana
INTERMAL-COMPLEX S.C	
Gliwice	
44-100 Gliwice Pl. Piastów 6A tel. 667-667-521	

czujnik temp. zewn. na wys. 3,5m przed termomodernizacją skontaktować się z PEC Gliwice w celu uzgodnienia lokalizacji