



LZ1 - 5xLgY10/RB37 p/t - do TA-O1 na IV piętrze  
LgY2o16/RGHF20 p/t

przylączyć do głównej szyny wyrównawczej budynku

**UWAGA:**

1. W rozdzielni TWLZ istniejący rozłącznik bezpiecznikowy rezerwowo NH00 wyposażony we wkładki gG 40A
2. Przewód uziemiaczący LgYżo16 przyłączyć do głównej szyny wyrównawczej w budynku.
3. Oznaczenia podane na rysunku nr E-02

<b>Wojciech Królać, ul. Świeradowska 47, 02-662 Warszawa</b>				
inwestor: Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa				
obiekt: Obiekt Hotełowy UW HERA, ul. Belwederska 26/30 00-594 Warszawa Warszawa-Śródmieście obr. 50617 dz.ew. 56/1				
tytuł: Aktualizacja PBW remontu elewacji Budyńku A HERA w zakresie instalacji pionochodowej oraz zasilania przewodów grzejnych rytnie i rur spustowych				
imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	
prof.kłować: mgr inż. Wojciech Królać	MAZ/0424/ POOE/11	08.2021		
opracował:				
sprawdził:				
tytuł rysunku: Rzut piwnic (fragment) - instalacje elektryczne (linia zasilająca LZ1)			nr rysunku: E-03	
			data: 08.2021	skala: 1:100
			branża: E	wpis: 00
			wykonywaczy	