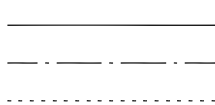


LgYżo16/RB18 p/t
YDYpżo5x6 w/t - z TB-P na parterze

OZNACZENIA :



TB-2

TB-O

proj. instalacja zasilająca 1-fazowa 230V

proj. instalacja sterownicza

proj. instalacja połączeń wyrównawczych

miejsce podłączenia przewodu zasilającego do elementu grzejnego

istniejąca tablica rozdzielcza piętrowa

projektowana tablica rozdzielcza dla systemu podgrzewania rynien i rur spustowych

Wojciech Królak, ul. Świeradowska 47, 02-662 Warszawa

inwestor Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

obiekt Obiekt Hotelowy UW HERA, ul. Belwederska 26/30 00-594 Warszawa
Warszawa-Śródmieście obr. 50617 dz.ew. 56/1

tytuł: Aktualizacja PBW remontu elewacji Budynku B HERY w zakresie instalacji piorunochronnej oraz zasilania przewodów grzejnych rynien i rur spustowych

imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	faza projektu wykonawczy
projektował: mgr inż. Wojciech Królak	MAZ/0424/ POOE/11	08.2021		branża E
opracował:				data 08.2021
sprawdził:				skala 1:100

tytuł rysunku: Rzut II piętra (fragment) - instalacje elektryczne

nr rysunku
E-02
wersja
00