



Identyfikacja obwodu													
Opis	Ochrona przeciwprzepięciowa klasa 12 (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Sygnalizacja faz L1	Sygnalizacja faz L2	Sygnalizacja faz L3	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Moc zainstalowana		L1	L2	L3	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Faza		L1	L2	L3	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Typ kabla/przewodu		L1s 1,5	L2s 1,5	L3s 1,5	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
Uwagi													

Arkusz 1/2

str. E15

- UWAGA:
- Układ sieci TT
 - Istniejące aparaty wraz z oprzewodowaniem do odtworzenia

Wega-Select s.c.

Al. Wyzwolenia 9 lok. 31

42-224 Częstochowa

tel. 604965301, 602245052

WEGA-SC

Seleect

OBIEKT:

REMONT POMIESZCZEŃ PROREKTORA ds. STUDENCKICH

UL. JERZEGO WASZINGTONA 4/8, 42-200 CZĘSTOCHOWA

AKADEMII im. JANA DŁUGOSZA w CZĘSTOCHOWIE.

TEMAT:

Przebudowa wewnętrznych instalacji elektrycznych

Projektant:

mgr inż. Adam Ponicz

Opracował:

mgr inż. Magdalena Mesjasz

-

Rys.3a Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR

3.2018