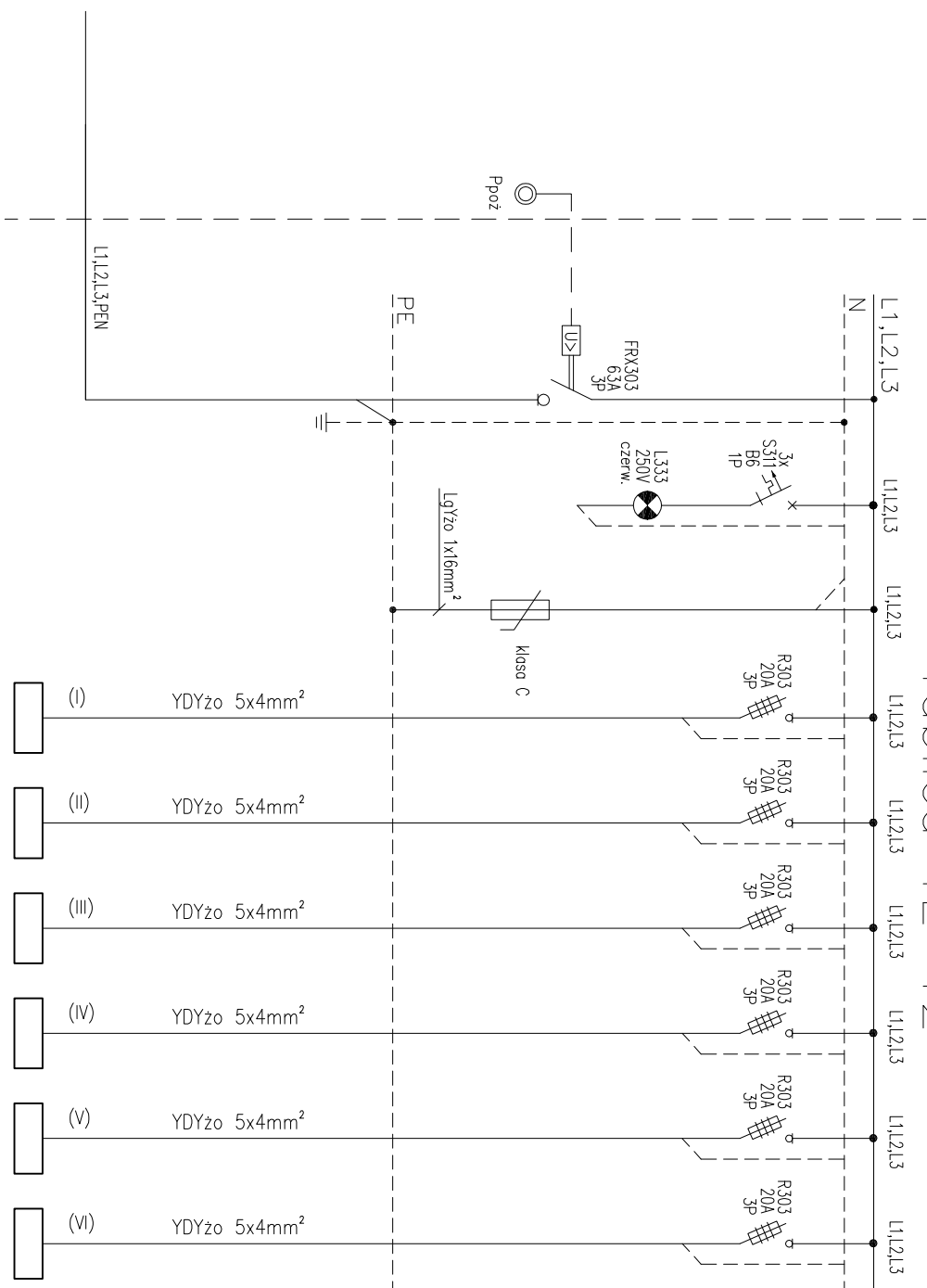


Table TE-12



1. Tablica TE-12 - w obudowie metalowej typu ERP 18-4 podtyńkowa z możliwością zamontowania 4x18 modułów, o wym. 675x418x120mm.
2. Nad tablicą TE-12 należy zainstalować obudowę metalową, podtyńkową o wym. 407x418x120mm.
3. W rozdzielniach głównych należy zainstalować ograniczniki przepięć klasy B.

Układ sieci: TN - S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- urządzenia ochronne różnicowoprądowe $I=30\text{mA}$

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- urządzenia II klasy ochronności

$$\begin{aligned} P_i &= 24,0 \text{ kW} \\ P_o &= 19,2 \text{ kW} \\ I_o &= 29,80 \text{ A} \end{aligned}$$

Opis odpływu
Istniejące zasilanie z rozdzielnic głównej obiektu
Kontrola napięcia
Ochronnik przepięć typ 2
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 120
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 119
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 118
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 117
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 107
Zasilanie tablicy pomieszczenia biurowego nr 108

OBIEKT	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie			DATA	09.2016
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3			BRANŻA	ELEKT.
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT I PIĘTRA			FAZA	PT-Rev.1
TEMAT RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy TE-12		SKALA	1:-	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK					
AUTOR mgr inż. Artur Rusek upr.: MAP/0173/PODCE/07		PIECZĄTKA/PODPIS		NR RYSUNKU E1.1	