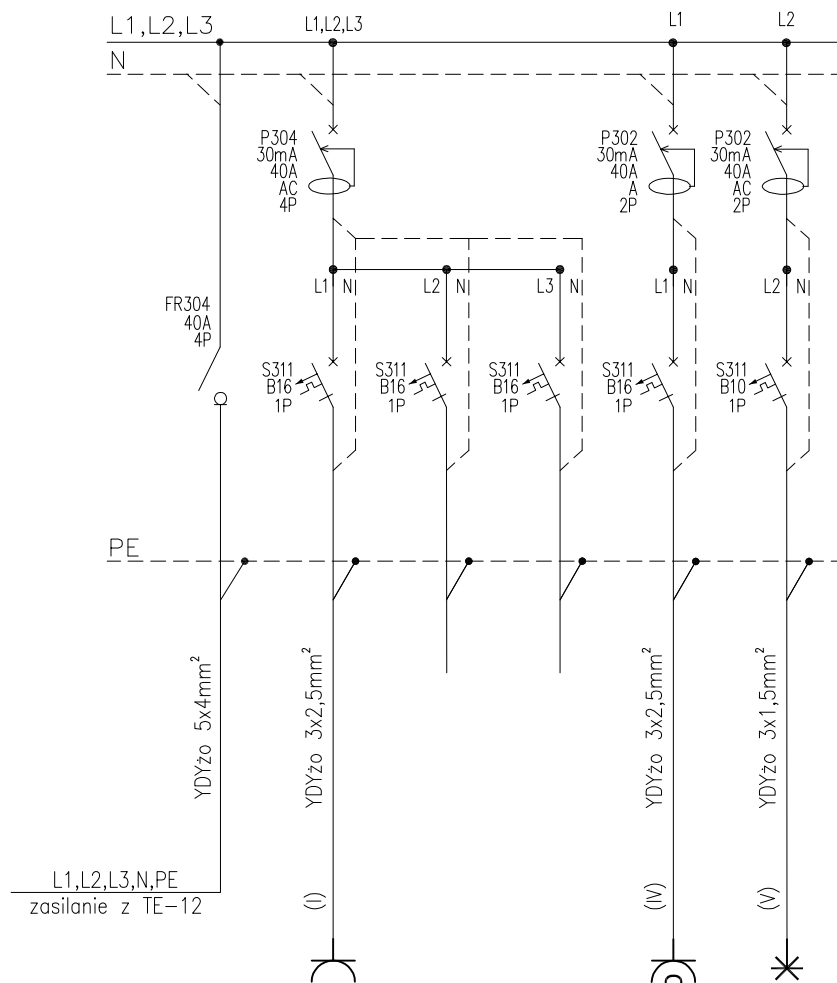


Rozdzielnica pom. biurowego R120,
R119, R118, R117, R107, R108




Opis odpływu	
Zasilanie rozdzielnic z tablicy TE-12	
Gniazda wtyczkowe pom. biurowego	
Rezerwa	
Rezerwa	
Gniazda komputerowe pom. biurowego	
Oświetlenie pom. biurowego	

$$\begin{aligned} P_i &= 4,0 \text{ kW} \\ P_o &= 3,2 \text{ kW} \\ I_o &= 4,97 \text{ A} \end{aligned}$$

1. Tablice pomieszczeń biurowych wykonać jako natynkowe w obudowach 1x18 modułów w rzędzie o wym. 236x396x112

Układ sieci: TN - S
<p>Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe $I=30\text{mA}$
<p>Ochrona przed dotykiem pośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

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 rozdzielnic pomieszczenia biurowego		SKALA	1:-
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK				
	AUTOR	PIECZĄTKA/PODPIS	NR RYSUNKU	
	mgr inż. Artur Rusek upr.: MAP/0173/POOE/07		E1.4	