



Tablica TE-13

Opis odpływu	Istniejące zasilanie z rozdzielnic głównej obiektu	Konrola napięcia	Ochronnik przepięć typ 2	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 116	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 115, 114	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 113, 112	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 101a, 101	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 109, 110	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 111	Gniazda komputerowe pomieszczenie nr 115, 113, 112	Gniazda komputerowe pomieszczenie nr 109, 110, 111	Wypust 1–f Zasilacz domofonu	Gniazdo zmywarki pomieszczenie nr 114	Gniazda wtyczkowe pomieszczenie nr 114	Gniazdo podgrzewacza pomieszczenie nr 114	Gniazda wtyczkowe Sanitariaty cz.1	Gniazda wtyczkowe Sanitariaty cz.2, pomieszczenie nr 125	Rezerwa	Gniazdo podgrzewacza pomieszczenie nr 104	Gniazda podgrzewaczy pomieszczenie nr 103, 125	Rezerwa	Oświetlenie pomieszczeń biurowych	Oświetlenie sanitariatów	Czujnik ruchu	Oświetlenie korytarzy	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Wypust 1–f, zasilanie klimatyzatora zewnętrznego
--------------	--	------------------	--------------------------	--	---	---	--	---	--	--	--	------------------------------	---------------------------------------	--	---	------------------------------------	--	---------	---	--	---------	-----------------------------------	--------------------------	---------------	-----------------------	----------------------	-------------------------	--

1. Tablica TE-13 - w obudowie metalowej typu ERP18-6, podłynkowa z możliwością zamontowania 6x18 modułów, o wym. 943x418x120mm.
2. Nad tablicą TE-13 należy zainstalować obudowę metalową, podłynkową o wym. 407x418x120mm.
3. W rozdzielniach głównych należy zainstalować ograniczniki przepięć klasy B.

Układ sieci: TN - S	Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności	

Pi = 30,6 kW

Po = 24,48 kW

Io = 37,99 A

OBIEKT	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie	DATA	09.2016
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKT.
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT PIĘTRA	FAZA	PT-Rev.1
TEMAT RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy TE-13	SKALA	1:-
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. Artur Rusek	PIECZĄTKA/PODPIS	NR RYSUNKU
upr.: MAP0173/POOE07			E1.2