

RZUT I PIĘTRA

SKALA 1/100

LEGENDA:

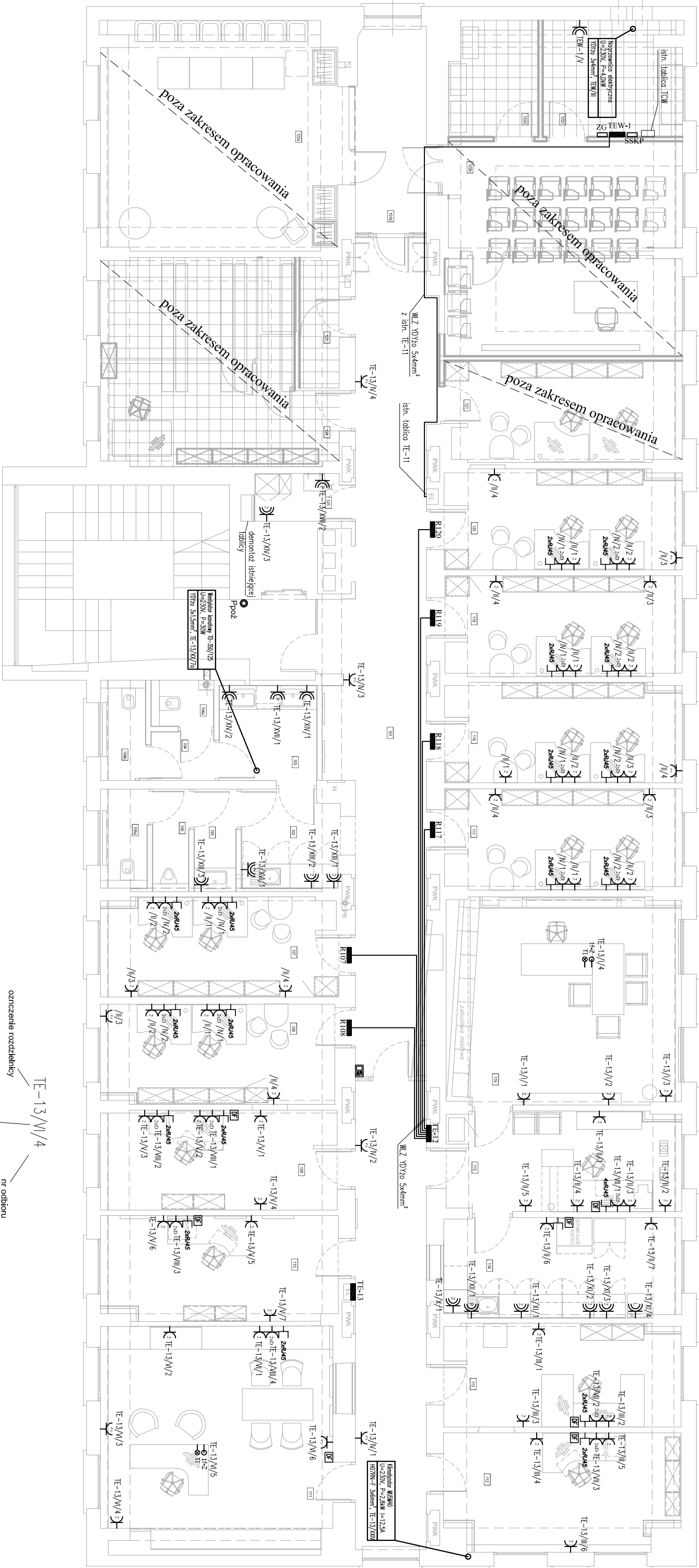
SYMBOL	OPIS
	tablica płytowa TE-1x (x nr tablicy)
	projektorowa rozdzielnica natynkowa Rxxx (xxx-numer pomieszczenia)
	gniazdo podtylnikowe pojedyncze 2p+2-16A/230V IP44
	gniazdo podtylnikowe podwójne 2p+2-16A/230V IP44
	gniazdo podtylnikowe pojedyncze 2p+2-16A/230V IP44 dla zas. podgrzewacza
	gniazdo podtylnikowe pojedyncze 2p+2-16A/230V IP44 dla zas. zmywarki
	gniazdo podtylnikowe pojedyncze 2p+2-16A/230V IP44 dla zas. lodówki
	2x gniazdo podtylnikowe podwójne 2p+2-16A/230V IP20
	wypust 1-f do zasilania bloków wypaszących - VD 7x5 3x2,5mm², dla każdego wypustu blok 3 gniazda 1-f
	wypust 1-f do zasilania bloków wypaszących, doprowadzić do jednego bloku wypaszonego, 2 gniazda RJ45
	gniazdo komputerowe RJ45 x ilość
	moduł wywoławczy domofonu
	aparat urządzenia domofonowego
	projektowana rozdzielnica dla systemu wentylacji
	zestaw gniazd wyrzucowych 1 gn 3-f 16A, 2 gn 1-f z zabezpieczeniami
	sygnalizacja połączenia klap pożarowych na kanałach wentylacyjnych
	przycisk, wyłącznika pożarowego

UWAGI:

1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY2x 3x1,5mm².
2. W pomieszczeniach laboratorium zastosować osprzęt min. IP65.
3. Instalację wykonano jako podtylnikową z rurałkami z PCV, wykonaną z przykryciem tylnu min 6mm grubości, natomiast w korytarzu na korytarzach instalacyjnych stalowych ocynkowanych w przeszranach siłku podwieszanego.
4. Dla wypustów 1-f pozostawić 2mb zapasu przewodu.
5. Celem montażu tablic piętrowych TE-12 oraz TE-13 należy powiększyć otwory w ścianach.
6. Okablowanie instalacji teletechnicznych należy sprowadzić do głównej szafy dystrybucyjnej zlokalizowanej na parterze.
7. Z uwagi na ciągłe remonty lokalizację przycisku ppoż. należy uzgodnić z inwestorem na etapie wykonywania prac.

Oznaczenie wypustu kablowego:

Wypust kablowy VD 7x5 3x2,5mm² w 125A	- typ urządzenia
VD 7x5 3x2,5mm² w 125A	- parany elektrycznie
VD 7x5 3x2,5mm² w 125A	- typ przewodu zasilającego



TE-13/M/4
oznaczenie rozdzielnic
nr obwodu zasilającego
nr odbioru

OBIEKT	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie	DATA	09.2016
ADRES	Oddział Szkieł i Materiałów Budowlanych w Krakowie	BRANŻA	ELEKT.
TEMA	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	FAZA	PT-Rev.1
OPRACOWANIE	REMONT I PIĘTRA	SKALA	1:100
TYTUŁ	Plan instalacji elektrycznych – rzut I piętra - gniazda		
RYSUNEK			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. Artur Rusek	PECCATKA/PODPIS	NR RYSUNKU
upr.: MAP0173POE07			E2.1