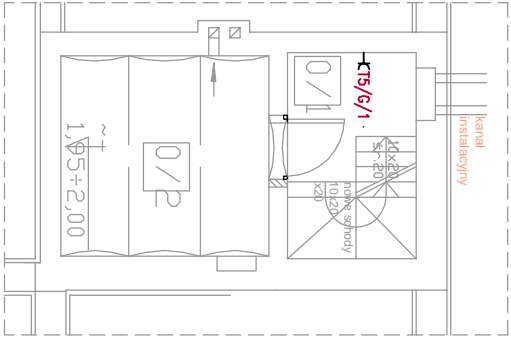
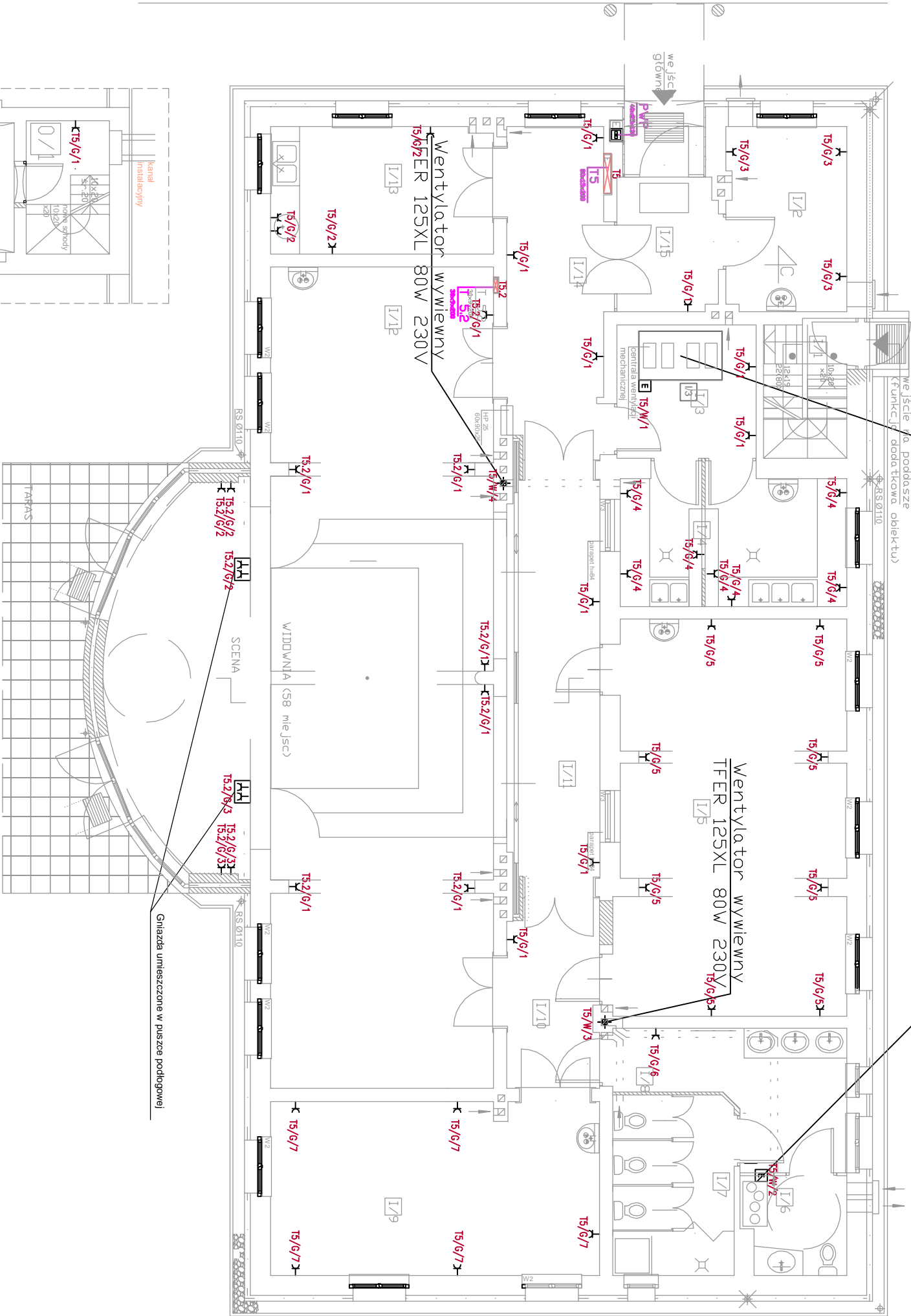


LEGENDA:

⌋	Gniazdo 230V/N+PE
⏻	Wyłącznik p.prz.
⏻⏻	Gniazda 230V/N+PE montowane w puszcze podłogowej
⏻⏻	Rozdzielnia elektryczna

Centrala nawiewno-wyiewna TOPVEX TR06
400V 2x1,1kW + 6,3kW (nagrzewnica elektryczna) 1,67kW (nagrzewnica elektryczna) 230V



PIWNICA

Zastosowano ochronę
przeciwporażeniową poprzez szybkie
samoczynne wyłączenie zasilania
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41
układ sieciowy TN - S

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW/M²
I/1	KŁATKA SCHODOWA	4,64
I/2	POM. ADMINISTRACJI	9,21
I/3	KOM. GOSPODARCZA	7,78
I/4	KREDENS + ZMYWALNIA	12,13
I/5	MAŁA SALA ZAJĘĆ: 16 DZIECI	37,90
I/6	ZESP. SANITARNY	6,96
I/7	ZESP. SANITARNY	8,80
I/8	PRZEDSIONEK	7,11
I/9	SALA ZAJĘĆ DODATKOWYCH	23,77
I/10	KOMINIKACJA	7,33
I/11	KOMUNIKACJA - AULA	16,14
I/12	AULA - SALA ZAJĘĆ	94,65
I/13	POM. SOCJALNE	11,69
I/14	HALL	19,70
	razem:	367,79

” S T U D I O M ” ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80			Portec, ul. Kościelna 7 Dzielnica nr 1188/1, 1188/3, 1188/5, 1188/6 Przebudowa zespołu budynków pocztowych na przedszkole	E	PW
Autor: Projektant: Upr. nr 898/861o Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 820/861o			BUDYNEK NR 4 RZUT PARTERU I PIWNICY - instalacja gn. wykładowych Projekt adaptacji	1:100	10.2012
Arch. M. Małyszka inż. Zenon Pindara mgr inż. Leszek Piana inż. Kazimierz Pawlicki					19/E