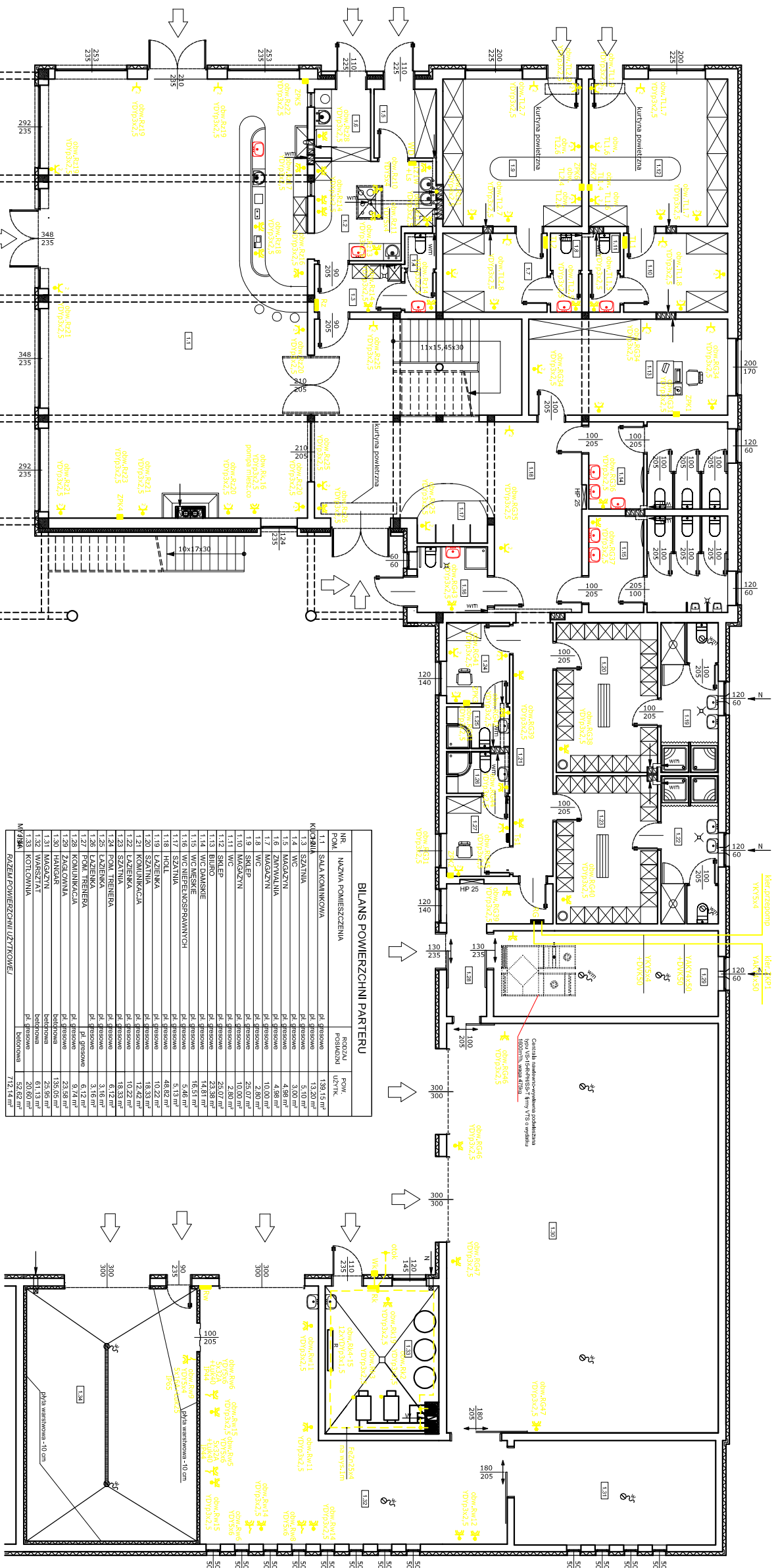


**RZUT PARTERU. INSTALACJA ELEKTRYCZNA Gniazd WTYKOWYCH 230V I 400V.
WYDZIELONA SIĘĆ 230V DO KOMPUTERÓW. SKALA 1:100.**



BILANS POWIERZCHNI PARTERU

NR.	NAZWA POWIERZSZEŃ	ROZMIAR POW. UŻYTK.	POW. FUNKCYJNA
1.1	SALA KOMINKOWA	138,15 m ²	138,15 m ²
1.2	SALA SZATNI	13,20 m ²	13,20 m ²
1.3	WC	3,00 m ²	3,00 m ²
1.4	WC	4,80 m ²	4,80 m ²
1.5	MAGAZYN	10,00 m ²	10,00 m ²
1.6	ZAMAWIENIA	2,60 m ²	2,60 m ²
1.7	MAGAZYN	10,00 m ²	10,00 m ²
1.8	WC	2,80 m ²	2,80 m ²
1.9	BIBLIOTEKA	22,88 m ²	22,88 m ²
1.10	WC	16,57 m ²	16,57 m ²
1.11	WC	5,46 m ²	5,46 m ²
1.12	WC	5,13 m ²	5,13 m ²
1.13	HOLE	48,82 m ²	48,82 m ²
1.14	SZATNI	10,43 m ²	10,43 m ²
1.15	SZATNI	12,42 m ²	12,42 m ²
1.16	KOMUNIKACJA	10,22 m ²	10,22 m ²
1.17	SZATNI	18,33 m ²	18,33 m ²
1.18	WC	9,12 m ²	9,12 m ²
1.19	WC	3,16 m ²	3,16 m ²
1.20	WC	6,12 m ²	6,12 m ²
1.21	KOMUNIKACJA	9,74 m ²	9,74 m ²
1.22	KOMUNIKACJA	23,38 m ²	23,38 m ²
1.23	KOMUNIKACJA	61,13 m ²	61,13 m ²
1.24	WC	20,60 m ²	20,60 m ²
1.25	KOTLOWIA	52,60 m ²	52,60 m ²
WYMIAR			712,14 m²

Legenda:
 Układ sieci TN-S System ochrony od porażek - samoczynne wyłączenie
 System przewoźny typu TD pzo 230V/400V (kabel 11 przewoźnik na wys. 1,4 m
 Do gniazda 230V stosować przewód VDP035X2,5mm.
 Do gniazda 400V stosować przewód VDP035X2,5mm.
 RGE-proj: rozdzielnia główna, RGE-proj: rozdz. zabezpiecz. TLL, TL2-proj: rozdz. skłębów
 RGE-proj: rozdzielnia kotłowni, RGE-proj: rozdz. zabezpiecz. z centrali
 RGE-proj: rozdzielnia szkieletowa, RGE-proj: rozdz. zabezpiecz. z centrali
 Rozdzielnie szkieletowa i szkieletowa na rozdzielniach w łazienkach i w pomieszczeniach
 między kondygnacjami i dwukondygnacyjnym systemie przedklatki i klatki schodowej.
 Zależnie z korytka wykonanie rurek sztywnych o wysokości odpowiadającej na dany np. FIELA nr. 6514
 Wypusty do gniazd wykonane w rurkach giętkich np. FIELA nr. 6512 - p. w szkieletu przedklatki i klatki schodowej.
 Zależnie punkty komputerowe ZPK wykonane w ramach poziomych 3-produktowych
 Wyposażenie punktu ZPK: - gniazdo 230V wyciągnięte podłogowe kat. 5e
 - gniazdo 400V wyciągnięte podłogowe kat. 5e
 - gniazdo 400V sieci telefonizacji
 Do kaset doprowadzić rury z przewodami elektrycznymi, Złociciny/skrętka kat. 5e / 1 telefonizacji.

USŁUGI PROJEKCYJNE I NADZORY BR. ELEKTRYCZNY In-Zeion Tebala ul. Dworkowa 24/27 89-620 Chojnice		Tel. 652-397466 Kom. 513 000 000 NIP 555-132-54-57	Strona 7 Wymiary: 230 V Wymiary: 400 V	Projektowanie, nadzór i rozbiórka instalacji elektrycznej L 504/12 podłożony w miejscowości Chojnice gm. Chojnice	896 m ² Skala 1:100
Właściciel: In-Zeion Tebala	Projektant: In-Zeion Tebala	Wykonawca: In-Zeion Tebala	Data: 12.2011	In-Zeion Tebala ul. Dworkowa 24/27 89-620 Chojnice	12.2011
Zamawiający: In-Zeion Tebala	Wykonawca: In-Zeion Tebala	Data: 12.2011	12.2011	In-Zeion Tebala ul. Dworkowa 24/27 89-620 Chojnice	12.2011