

RZUT PARTERU

PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"

SKALA 1:100

OZNACZENIA:

ZKP - złącze kablowo-pomiarowe

T1 - tablica T1

WGppoż - wyłącznik główny przeciwpożarowy

Pppoż1 - przycisk sterujący nr1 WGppoż

- gniazdo 230V

- gniazdo 3faz. 32A z wyłącznikiem

- wyłącznik wentylatora okapu

- obudowa podtynkowa z jedynym (dwoma, trzema) rozłącznikami FR101-16A (załączanie rekuperatorów)

- okap kuchenny

- kurtyna powietrzna

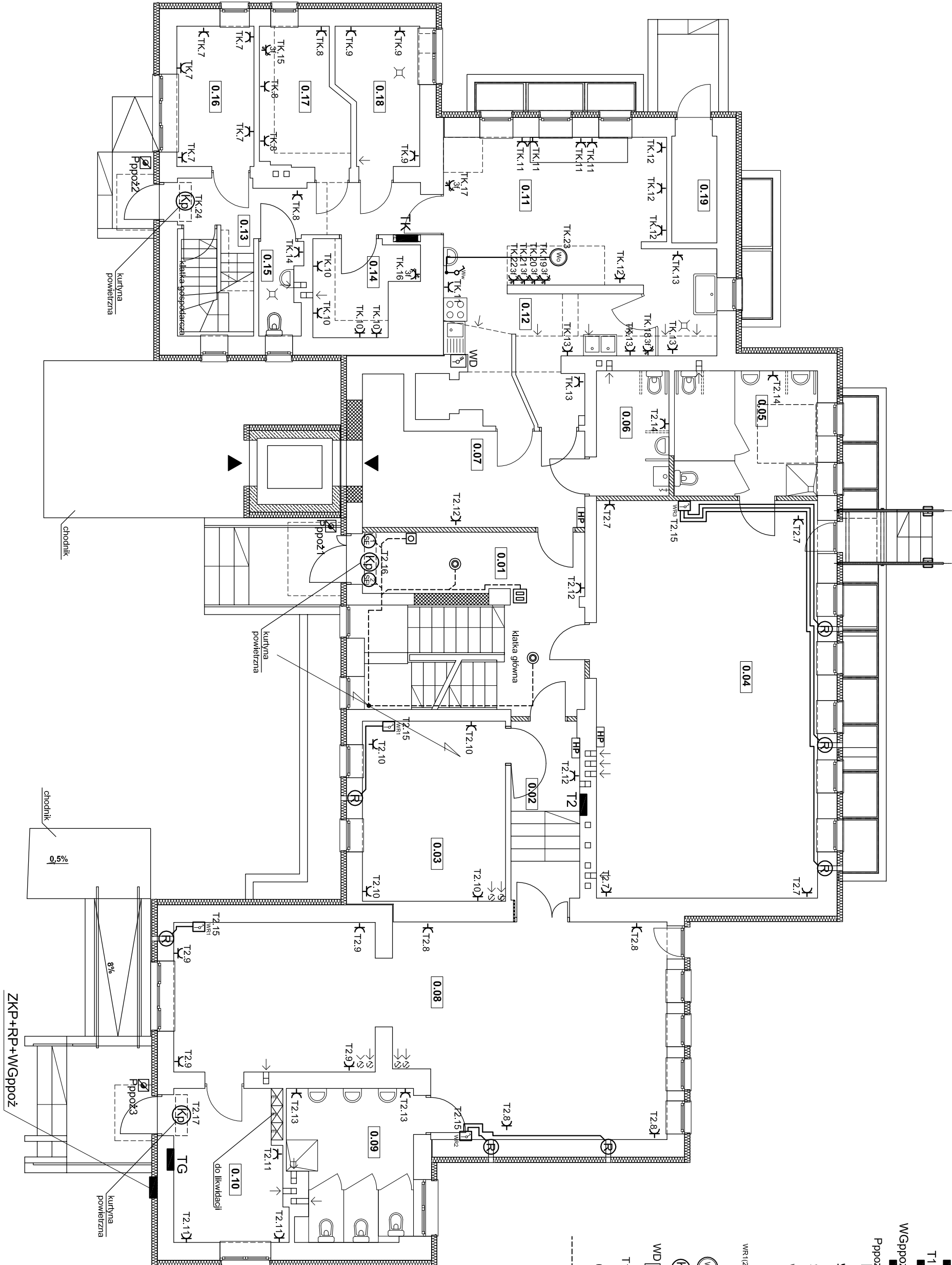
- wyłącznik windy towarowej

T1.4 - zasilane z tablicy T1 z obwodu nr 4

- rekuperator

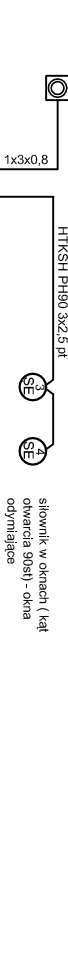
- oprzewodowanie inst. oddymiającej (typy przewodów wg schematu)

zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji parteru		
nr pom.	pow. [m ²]	podłoga
0.01	24.86	terakota/płytki gresowe
0.02	8.05	terakota/płytki gresowe
0.03	16.94	wykładz. dywan./PVC.
0.04	57.83	parkiet
0.05	11.62	terakota/płytki gresowe
0.06	5.97	terakota/płytki gresowe
0.07	15.64	terakota/płytki gresowe
0.08	58.14	parkiet
0.09	11.71	terakota/płytki gresowe
0.10	10.77	wykładzina PVC
0.11	31.35	płytki gresowe
0.12	8.12	płytki gresowe
0.13	13.13	płytki gresowe
0.14	5.66	płytki gresowe
0.15	2.51	płytki gresowe
0.16	7.14	płytki gresowe
0.17	7.43	płytki gresowe
0.18	6.78	płytki gresowe
0.19	3.18	lastriko
suma:		306.83

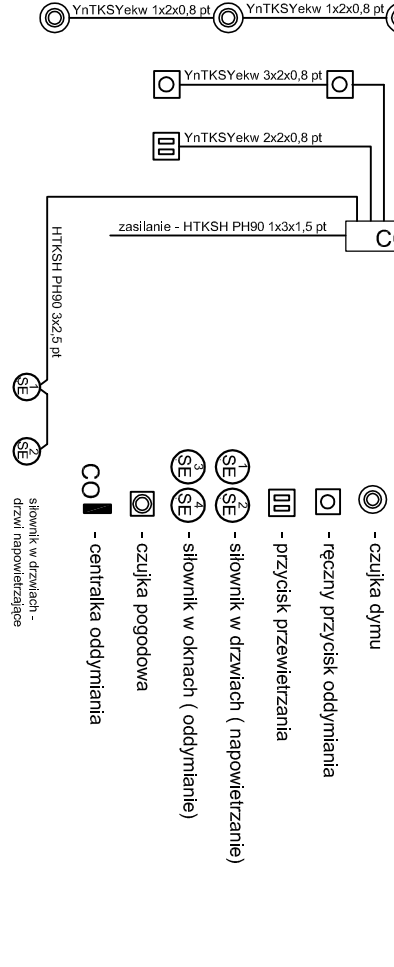


SCHEMAT ODDYMNIANIA

dla drogiej linii analogicznej



SYSTEM ODDYMNIANIA - OZNACZENIA:



Pracownia Autorska Spółka z o.o.		Nr projektu: E10	
ul. Żelazna 34 27-400 Chmielnik, 53x tel. kom. 667 633 002 e-mail: pracownia@autorska.pl	Biuro:	Instalacje elektryczne	Skala: 1:100
Asystent projektanta: mgr inż. Zbigniew Sienk	Projektant: mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK 004.1 /POE/05	Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdzający: inż. Zdzisław Włodek	KL-1499		Instalacje zasilające RZUT PARTERU
Nr. dpr.:	Podpis:		Data opracowania: kwiecień 2016r.