

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

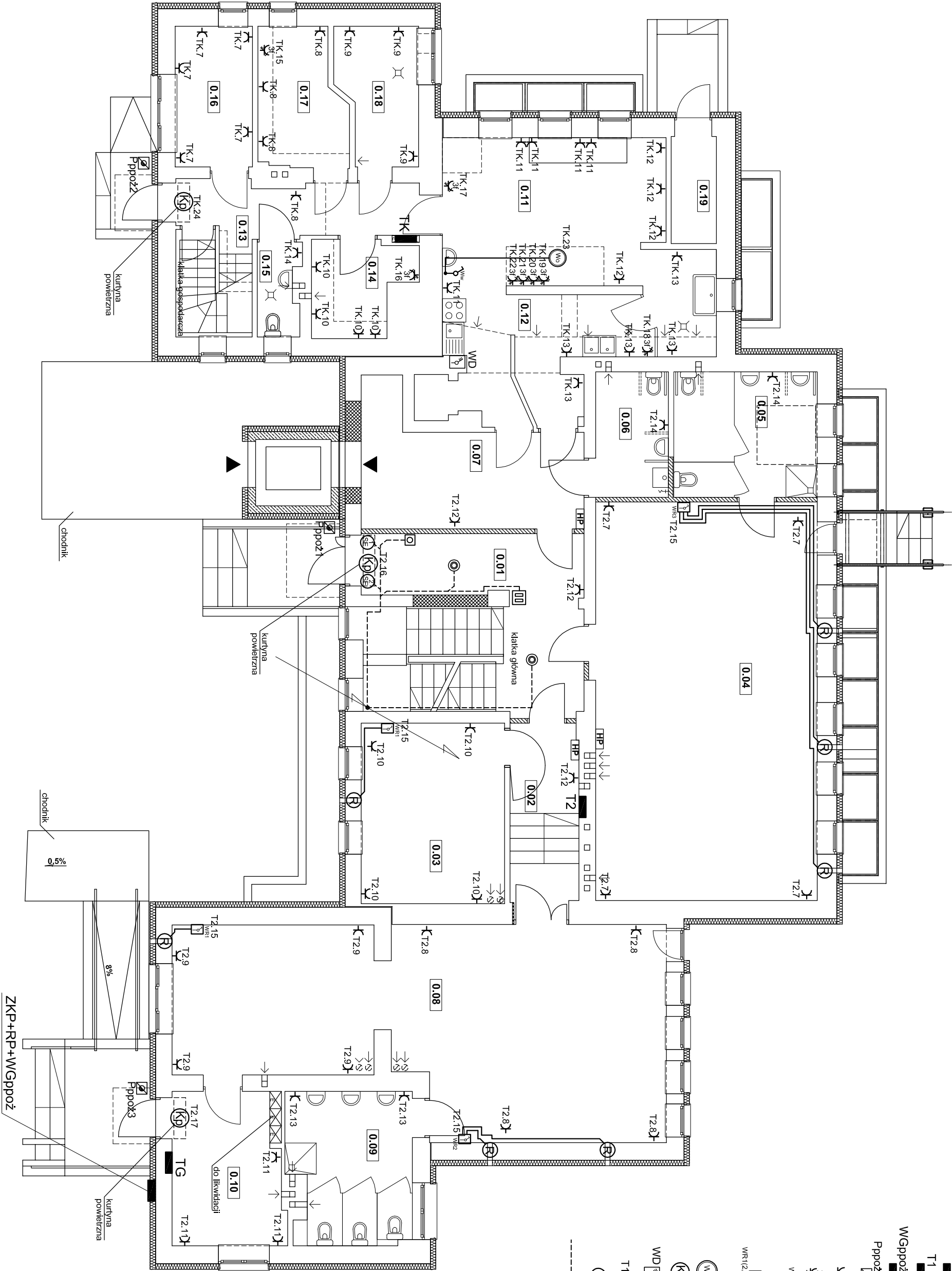
- wyłącznik windy towarowej

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

- rekuperator

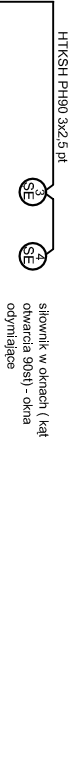
- oprzewodowanie inst. oddymiającej (typy przewodów wg schematu)

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 linie analogicznej



SYSTEM ODDYMNIANIA - OZNACZENIA:

- czujka dymu
- reczny przycisk oddymniania
- przycisk przewietrzania
- słownik w drzwiach (napowietrzanie)
- słownik w oknach (oddymianie)
- czujka pogodowa
- centralka oddymniania

Pracownia Architekcka Spółka z o.o.		Nr projektu: E10		Skala: 1:100	
ul. Żelazka 34 27-400 Opatówek, 53x tel. kom. 667 653 002 e-mail: biuro@architekcka.pl		Inwestor: Miasto Łonża Urząd Miejski w Łonży Pl. Stary Rynek 14 18-400 Łonża		Adres budowy: Niepubliczne Przedszkole "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74 18-400 Łonża	
Asystent projektanta: mgr inż. Zbigniew Sienik		Projektant: mgr inż. Stanisław Raczyński		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający: inż. Zdzisław Włodek		Instalacje elektryczne: SWK 004.1 /POE/05		Instalacje zasilające: RZUT PARTERU	
Nr. dpr.: Podpis:		Data opracowania: kwiecień 2016r.			