

RZUT PIWNICY

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 podtyrkowa z jednym (dwoma, trzema) rozłącznikami FR101-16A (załączanie rekuperatorów)

T1.10 - nr obwodu z tablicy T1

- okap kuchenny

- kurtyna powietrzna

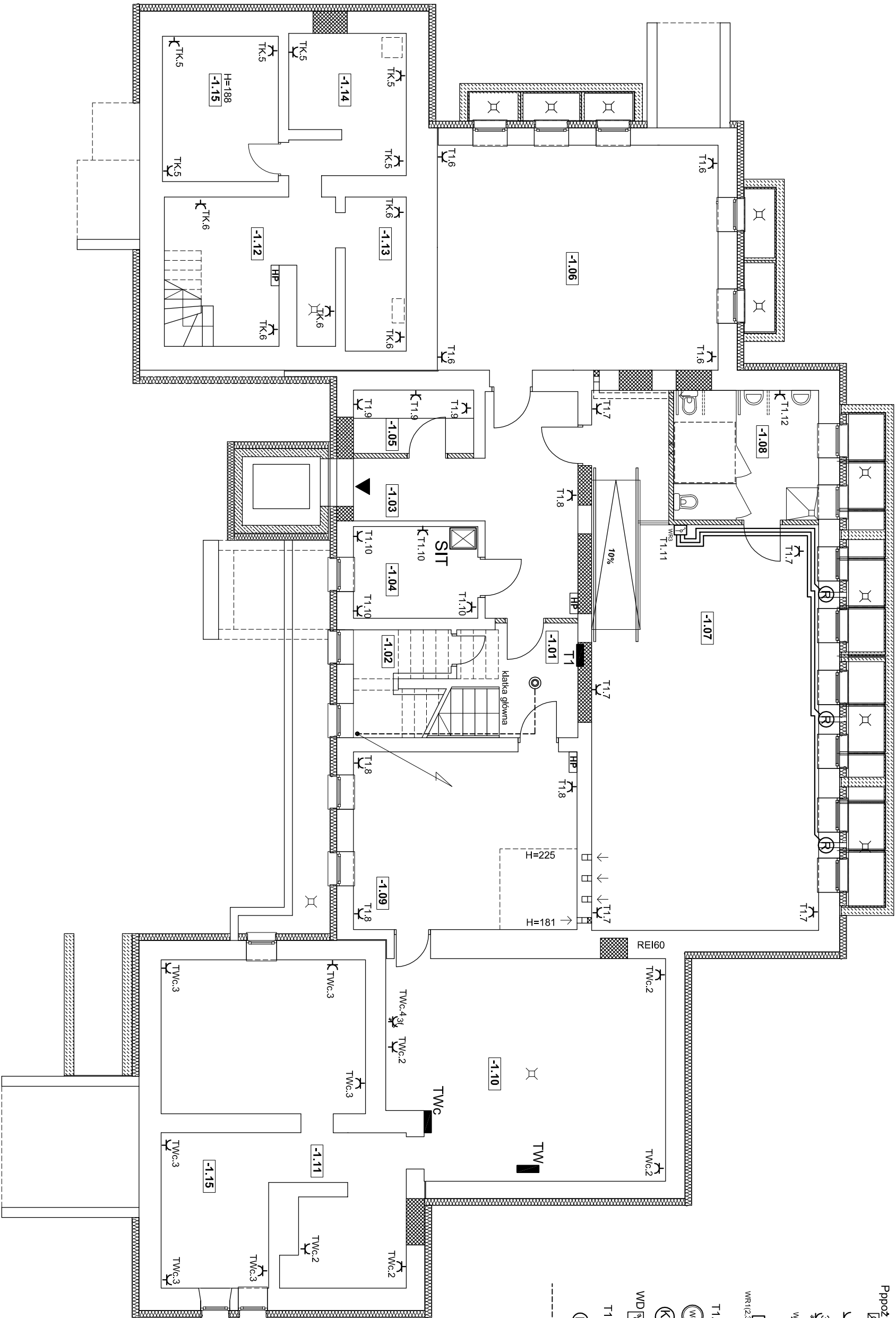
- wyłącznik windy towarowej

T1.3 - zasilane z tablicy T1 z obwodu nr 3

- rekuperator

- oprowadowanie inst. oddymiającej (typy przewodów wg schematu)

zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji piwnicy		
nr pom.	pow. [m ²]	podłoga
-1.01	12.12	terakotalytki gresowe
-1.02	1.53	terakotalytki gresowe
-1.03	17.94	terakotalytki gresowe
-1.04	6.99	terakotalytki gresowe
-1.05	4.08	terakotalytki gresowe
-1.06	38.71	wykładzina PVC
-1.07	62.75	wykładzina PVC
-1.08	11.52	terakotalytki gresowe
-1.09	24.38	wykładzina PVC
-1.10	36.52	beton
-1.11	41.03	beton
-1.12	14.80	beton
-1.13	5.77	beton
-1.14	9.90	beton
-1.15	10.33	beton
suma:		299.97



Pracownia Architektoniczna Spółka z o.o.		Nr projektu:	
ul. Żelazna 34 27-400 Chorosze, SK		E9	
główny architekt: mgr inż. Andrzej Kozłowski		branża: Instalacje elektryczne	
Asystent projektanta: mgr inż. Zbigniew Sienk		adres budowy: Miasto Łonża	
Projektant: mgr inż. Stanisław Raczyński		Urząd Miejski w Łonży	
Sprawdzający: inż. Zdzisław Włodek		18-400 Łonża	
Nr. opr.:		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY	
Data opracowania: kwiecień 2019r.		Instalacje ZASILAJĄCE	
		RZUT PIWNIC	