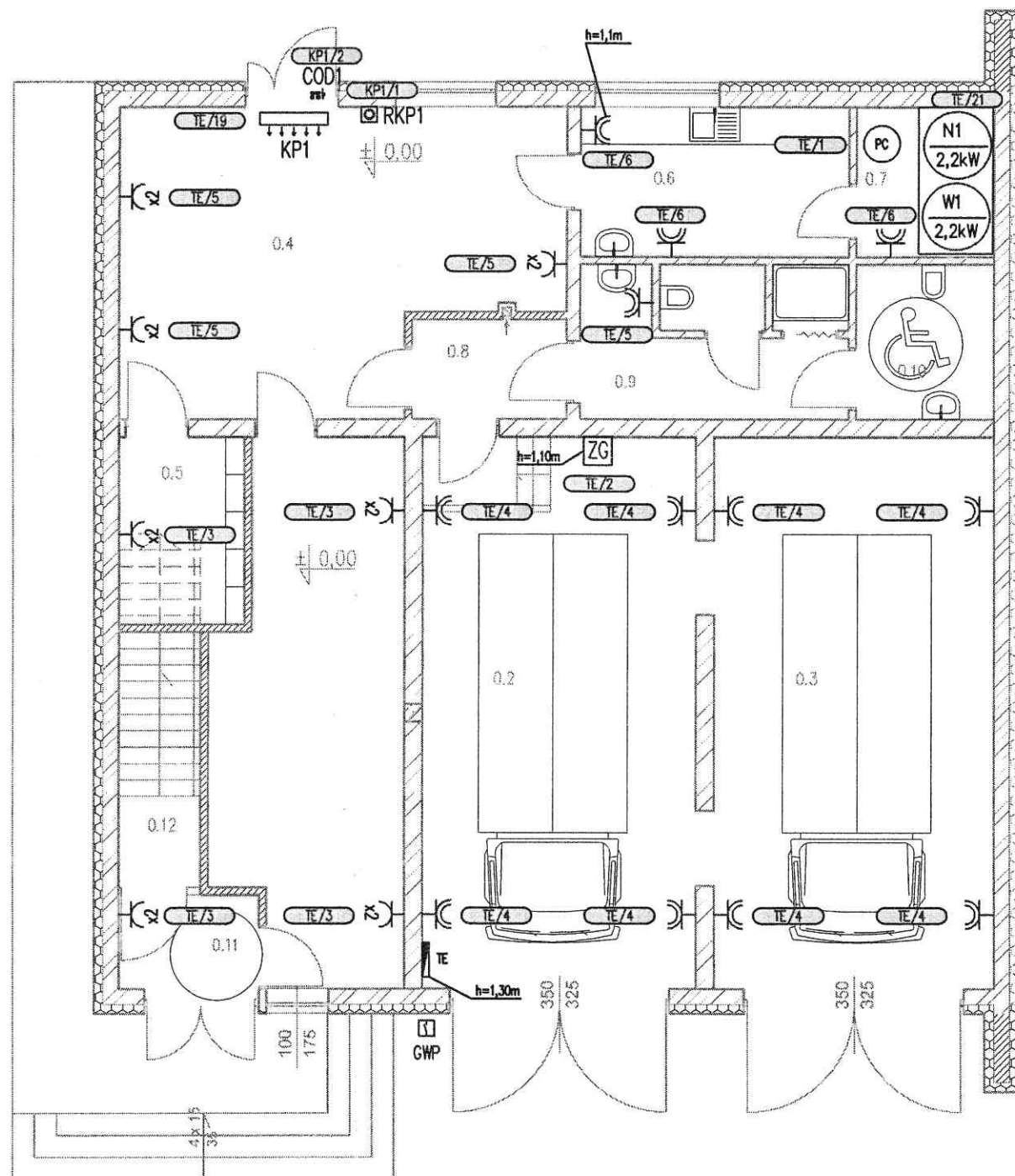


RZUT PARTERU

skala 1:100
25-211 Kielce



LEGENDA:	
	- Gniazdo wtyczkowe 1P+N, PE 230V/16A IP44 wysokosc montazu: 0,30m od podlogi, prod.: Kontakt-Simon
	- Gniazda wtyczkowe 1P+N, PE 230V/16A IP20 wysokosc montazu: 0,30m od podlogi, prod.: Kontakt-Simon
	- Gniazdo porzadkowe podwójne 2P+N, PE 230V/16A IP20 wysokosc montazu: 0,30m od podlogi, prod.: Kontakt-Simon
	- Wypust zasilający do pompy ciepła
	- Zestaw gniazd 1x16A 400V, 2x16A 250V IP54, prod.: PCE Lublin7
	- Tablica elektryczna, dostosować do istniejącej rozdzielnicy zasilanie ew. doprowadzić od istniejącej tablicy elektrycznej
	- rozdzielnica/obwód
	- Główny wyłącznik prądu
	- Centrala wentylacyjna NW, lokalizacja panelu sterowania po stronie dostawcy centrali
	- Wentylator dachowy
	- Kurtyna powietrzna
	- Regulator kurtyny powietrznej
	- Czujnik otwarcia drzwi

Układ sieci TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
0.1	SALA ZEBRAN	TERAKOTA	24,0
0.2	GARAŻ	WYLEWKA BET.	38,8
0.3	GARAŻ	WYLEWKA BET.	39,3
0.4	SIROŻOWKA	TERAKOTA	31,7
0.5	SZATNIA	TERAKOTA	6,0
0.6	POKÓJ SOCJALNY	TERAKOTA	10,3
0.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	TERAKOTA	5,6
0.8	PRZEDSIONEK	TERAKOTA	3,9
0.9	TOALETĄ PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	10,5
0.10	TOALETĄ NIEPEŁNOSP.	TERAKOTA	5,5
0.11	PRZEDSIONEK	TERAKOTA	3,3
0.12	KŁATKA SCHODOWA	TERAKOTA	5,3
	RAZEM		184,2

projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków	
inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNA DATA: 04.2014

Tytuł rys. PLAN INSTALACJI SIŁY - RZUT PARTERU	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	NR RYS. E2
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	