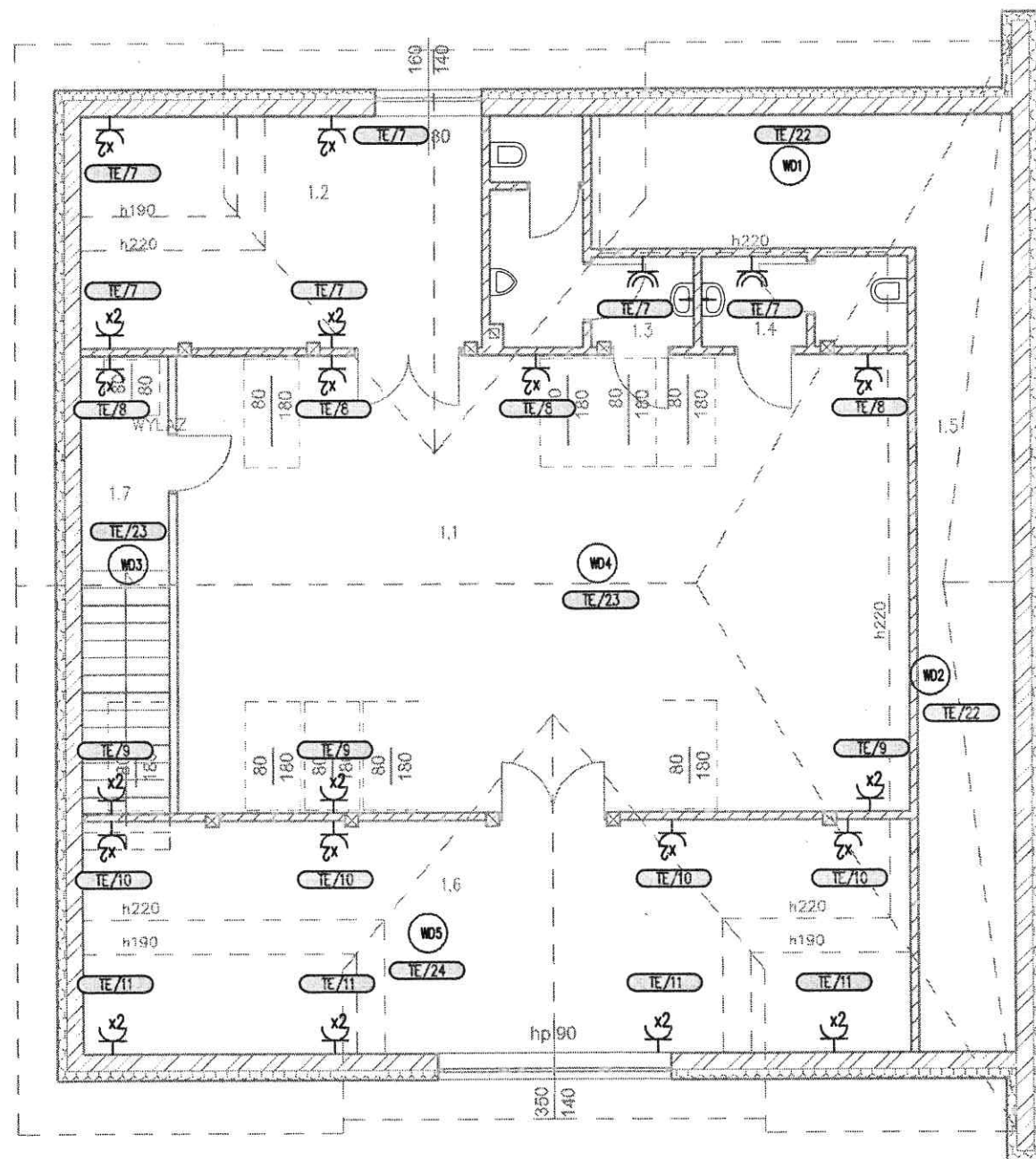


B



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 z kompletem zabezpieczeń i zab. różnicowo-prądowym 25/0.03/4
	- 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  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
1.1	SALA ŚWIEŁTICY	PANELE	75,8
1.2	ZAPLECZE SALI	TERAKOTA	21,0
1.3	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	7,1
1.4	TOALETA DĄSKA	TERAKOTA	4,2
1.5	STRYCH	WYLEWKA	30,2
1.6	SALA KOMPUTEROWA	PANELE	43,5
1.7	KŁATKA SCHODOWA	TERAKOTA	4,2
RAZEM			186,0

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

TYTUŁ RYS. <b>PLAN INSTALACJI SIŁY - RZUT PIĘTRA</b>	
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	NR RYS. <b>E3</b>
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	