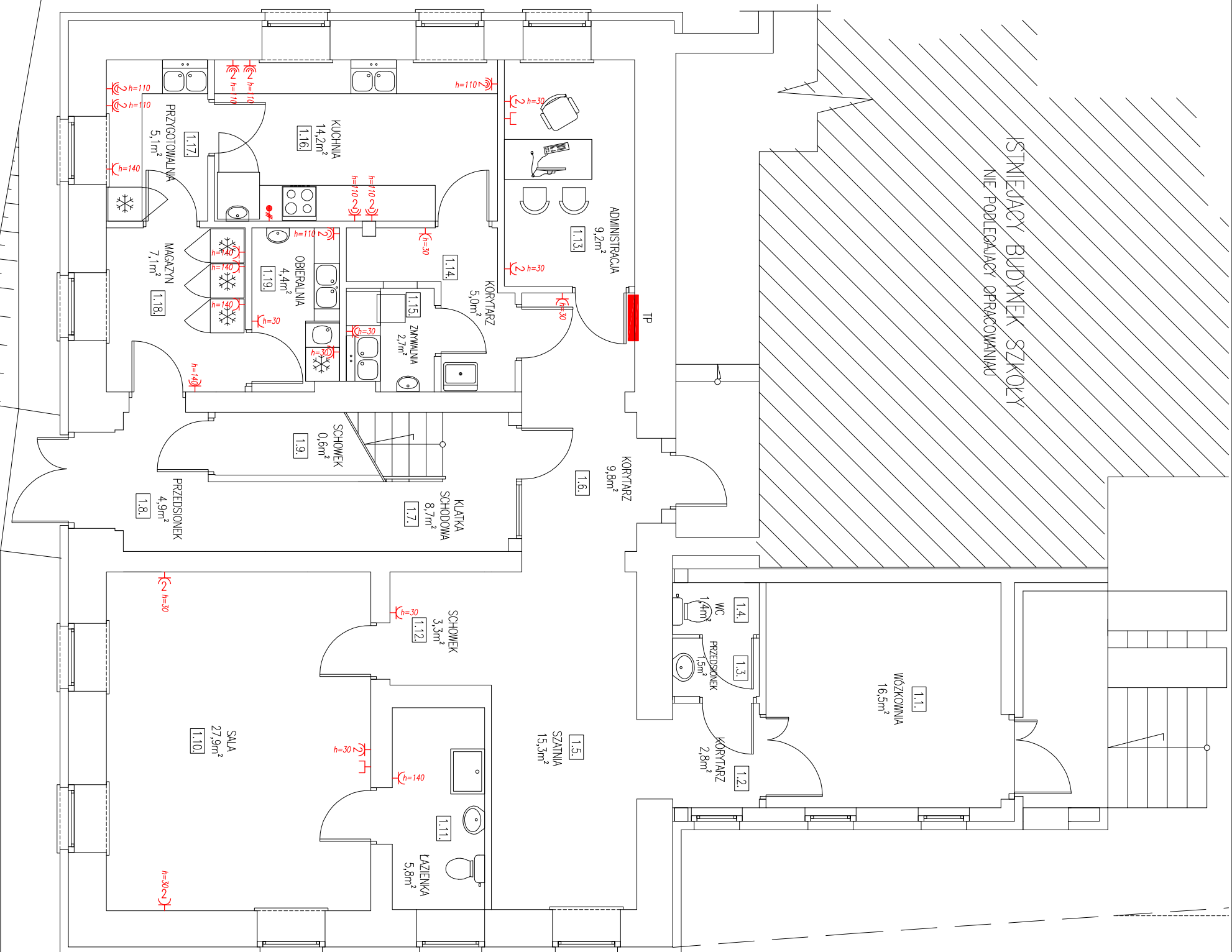


GNAZDA WTYKOWE RZUT PARTERU




TP tablica podrzędna

projektowane gniazdko wtykowe, hermetyczne
z bolcem ochronnym 10/16A, 250V

projektowane gniazdko wtykowe, podłtynkowe
z bolcem ochronnym 10/16A, 250V

- projektowany wpust, trójfazowy
- projektowane gniazdko typu data

		STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOWUM"	
STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII		MAG. INŻ. ARCH. LESZEK SOBIECZYK 48-300 NĘSA, UL. PORZĘDZAKOWA 6	
PRZEDSIĘWZĘCIE: PRZEDSIĘWZĘCIE I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO – PRZEDSIĘWZĘCIEGO NA ZŁOŻE KOLONIZACYJNY, UL. NR 85, GŁ. OTMUCHÓW			
PRZEDMIOT RYS.	RZUT PARTERU – GNAŁDZA WTKOWE		
INWESTOR:	GMINA OTMUCHÓW UL. ŻAKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW		
PROJEKTANT:	INŻ. ZDZISŁAW ZAREMBA UPR. NR 105/85/OP		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA RYS.	NR RYS.
DATA:	04.2021r.	—	E-01