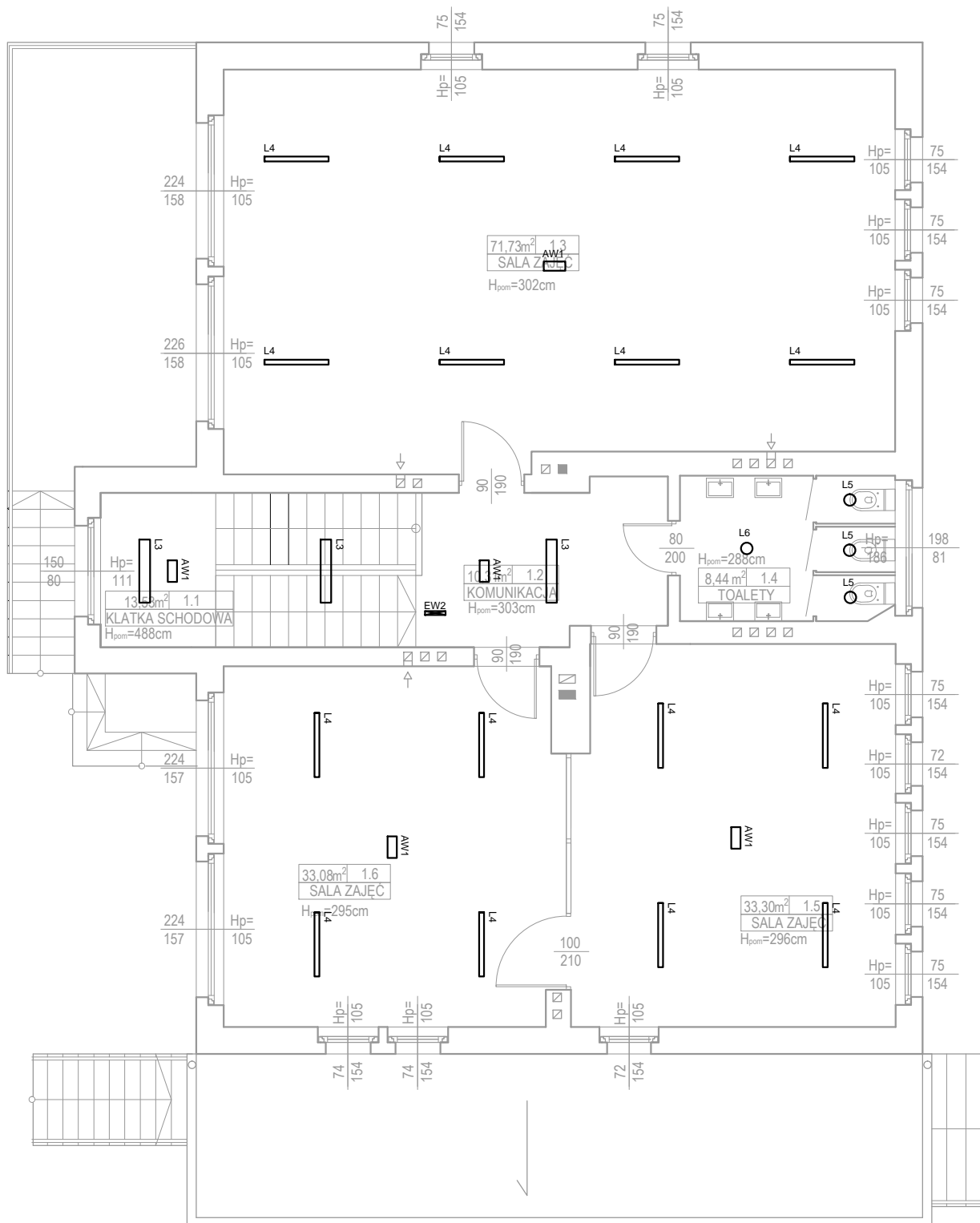


RZUT PIĘTRA

skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ/ NETTO PIĘTRA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA/ NETTO[m²]
1.1	KLATKA SCHODOWA	16,21
1.2	KOMUNIKACJA	10,31
1.3	SALA ZAJĘĆ	71,73
1.4	TOALETY	8,44
1.5	SALA ZAJĘĆ	33,30
1.6	SALA ZAJĘĆ	33,08
	SUMA	173,07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn					
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ					
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej Wolnik	NR UPR. SLK/5538/ PWBE/16	SPECIALNOŚĆ elek.	PODPIS	DATA V. 2018r.	
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy			FAZA	PBW	
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	elektr.	
NAZWA RYSUNKU	Projekt - rzut piętra			NR RYS.	E-3	