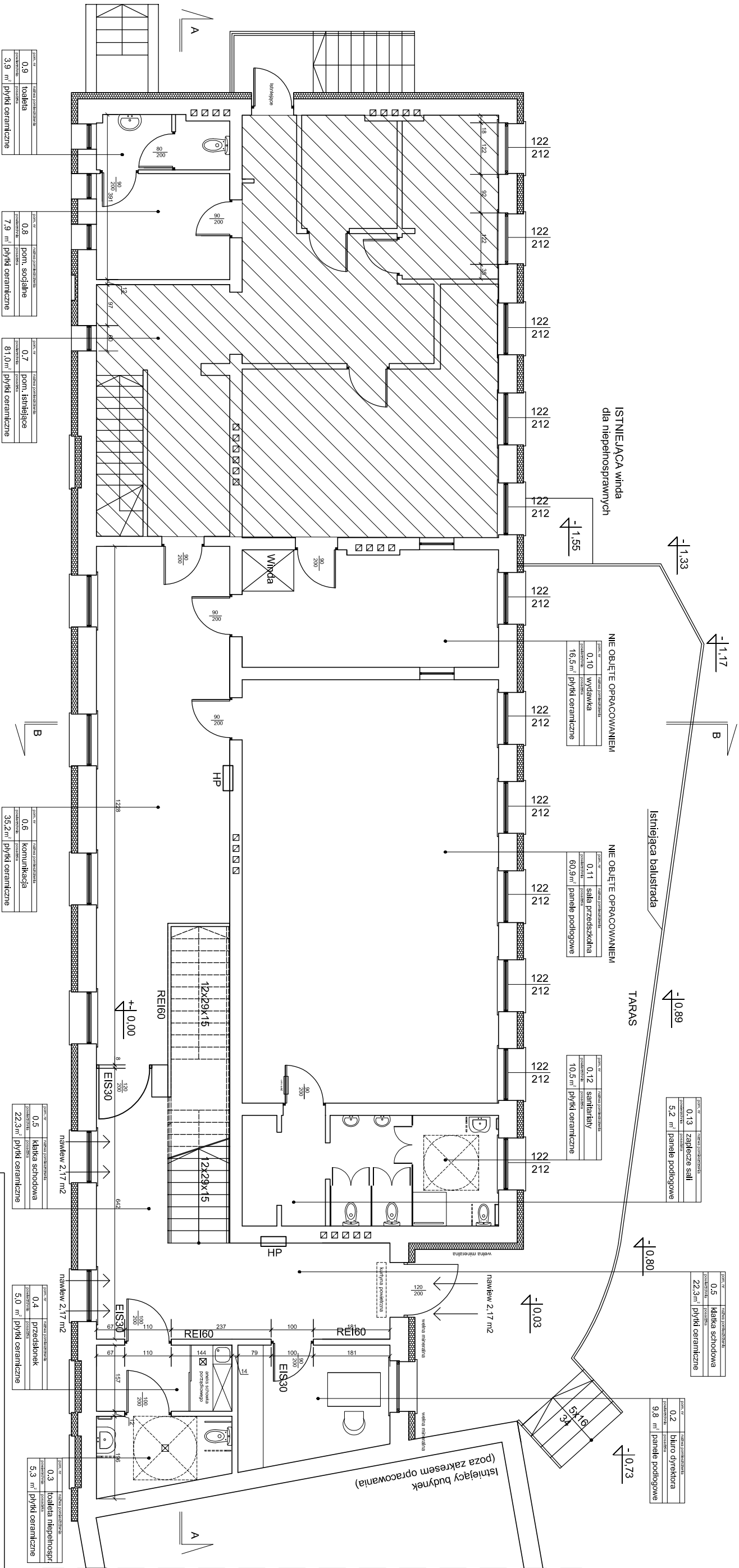


RZUT PARTERU  
PROJEKT



PARTER - POWIERZCHNIE

punkt nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia	posadzka
0.2	biuro dyrektora	9,8 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
0.3	toaleta niepełnospr.	5,3 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.4	przedślonek	5,0 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.5	klatka schodowa	22,3 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.6	kommunikacja	35,2 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.7	pom. istniejące	81,0 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.8	pom. socjalne	7,9 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.9	toaleta	3,9 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.10	wydawka	16,5 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.11	salą przedszkolna	60,9 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
0.12	sanitariaty	10,5 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
0.13	zaplecze sali	5,2 m <sup>2</sup>	panele podłogowe
razem:		268,3 m <sup>2</sup>	

NIE OBLIĘTE OPRACOWANIEM

NIE OBLIĘTE OPRACOWANIEM

NIE OBLIĘTE OPRACOWANIEM

okna nawiewne dla systemu oddymiania klatki schodowej

czytna powierzchnia oddymiania klatki schodowej

0,83 x 3 = 2,49 m 2

powierzchnia geometryczna nawiewu dla oddymiania klatki schodowej

1,67 x 3 = 5,01 +30% = 6,513 m 2

okna nawiewne dla systemu oddymiania klatki schodowej			
czymna powierzchnia oddymiania klatki schodowej 0,83 x 3 = 2,49 m 2			
powierzchnia geometryczna nawiewu dla oddymiania klatki schodowej 1,67 x 3 = 5,01 +30% = 6,513 m 2			
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnień budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. arch. Mariusz Cadlier	25 / 07 / DOJA		
uprawnień budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Łukasz Kurzawski	WKP/0005/P.OOK/09		
</			