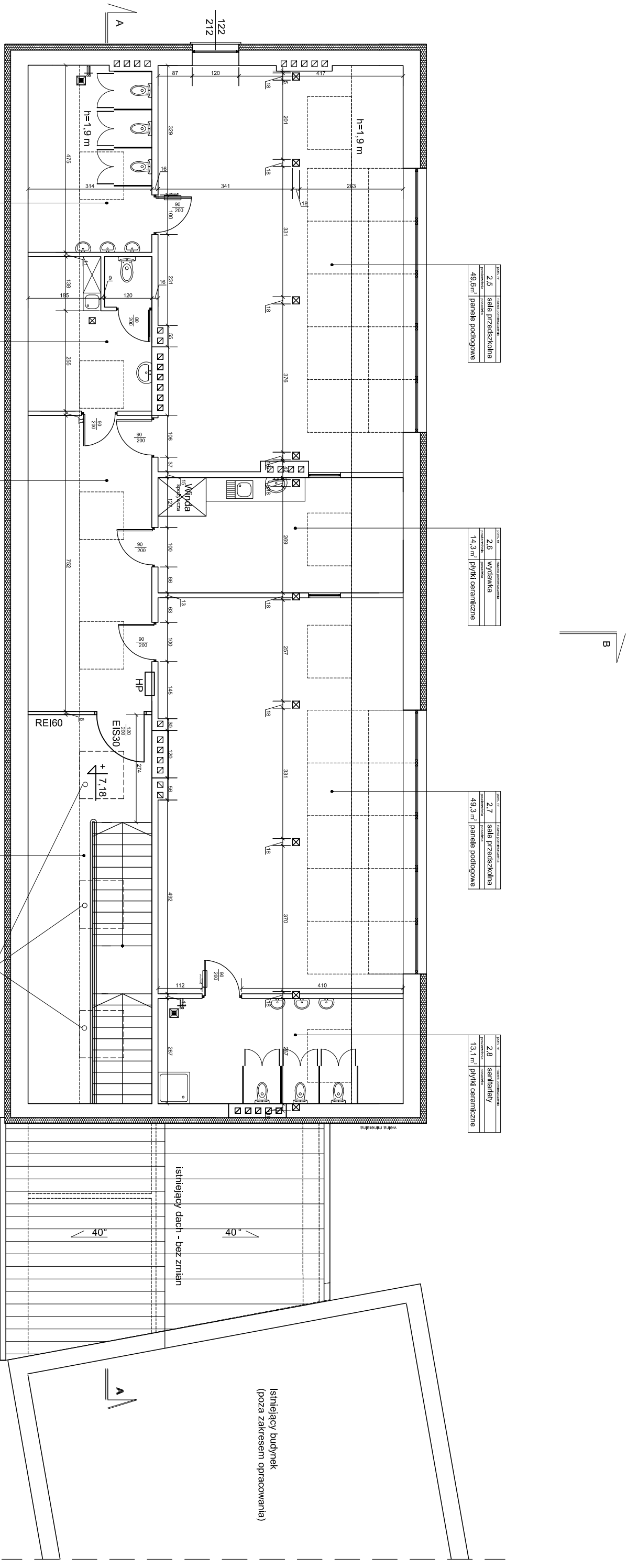


RZUT PODDASZA  
PROJEKT



POS. nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia
2.4	sanitariaty	8,5 m <sup>2</sup>
2.5	sala przedszkolna	49,6 m <sup>2</sup>
2.6	wydawka	14,3 m <sup>2</sup>
2.7	sala przedszkolna	49,3 m <sup>2</sup>
2.8	sanitariaty	13,1 m <sup>2</sup>

POS. nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia
2.3	zaplecze	7,2 m <sup>2</sup>
2.4	sanitariaty	8,5 m <sup>2</sup>
2.5	sala przedszkolna	49,6 m <sup>2</sup>
2.6	wydawka	14,3 m <sup>2</sup>
2.7	sala przedszkolna	49,3 m <sup>2</sup>
2.8	sanitariaty	13,1 m <sup>2</sup>

POS. nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia
2.2	komunikacja	13,7 m <sup>2</sup>
2.3	zaplecze	7,2 m <sup>2</sup>
2.4	sanitariaty	8,5 m <sup>2</sup>
2.5	sala przedszkolna	49,6 m <sup>2</sup>
2.6	wydawka	14,3 m <sup>2</sup>
2.7	sala przedszkolna	49,3 m <sup>2</sup>
2.8	sanitariaty	13,1 m <sup>2</sup>

POS. nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia
2.1	klatka schodowa	18,0 m <sup>2</sup>
2.2	komunikacja	13,7 m <sup>2</sup>
2.3	zaplecze	7,2 m <sup>2</sup>
2.4	sanitariaty	8,5 m <sup>2</sup>
2.5	sala przedszkolna	49,6 m <sup>2</sup>
2.6	wydawka	14,3 m <sup>2</sup>
2.7	sala przedszkolna	49,3 m <sup>2</sup>
2.8	sanitariaty	13,1 m <sup>2</sup>

wynagana powierzchnia czynna łaby dymowej  
- co najmniej 5% powierzchni rzutu podłogowego podłogi  
nie mniej niż 2,1 m<sup>2</sup>

okna nawiewne dla systemu  
oddymiania klatki schodowej  
czynna powierzchnia  
oddymiania klatki schodowej  
0,83 x 3 = 2,49 m<sup>2</sup>

powierzchnia geometryczna  
nawiewu dla oddymiania klatki  
schodowej  
1,67 x 3 = 5,01 +30% = 6,513 m<sup>2</sup>

PODDASZE - POWIERZCHNIE

POS. nr	tytuł pomieszczenia	powierzchnia
2.1	klatka schodowa	18,0 m <sup>2</sup>
2.2	komunikacja	13,7 m <sup>2</sup>
2.3	zaplecze	7,2 m <sup>2</sup>
2.4	sanitariaty	8,5 m <sup>2</sup>
2.5	sala przedszkolna	49,6 m <sup>2</sup>
2.6	wydawka	14,3 m <sup>2</sup>
2.7	sala przedszkolna	49,3 m <sup>2</sup>
2.8	sanitariaty	13,1 m <sup>2</sup>
razem:		173,7 m <sup>2</sup>

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			
sprawdza: uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Mariusz Cadler		25 / 07 / DOJA	
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Łukasz Kurzawski		WKP/0065/PDOK/09	

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska			
ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54			
temat:	Nadbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza budynku przedszkola.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, Plac J. Dąbrowskiego 1a, nr ewid. działek: 494/1; 495/7; 497/2;		
branża:	architektoniczno - budowlana	data:	czerwiec 2024
opracował:	nr uprawnień		
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis		
mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska	WPK-QAOK/KUpB/24/2007		
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Tomasz Marchniak	WKP / 0019 / PWOK / 17		
treść rysunku:	rzut poddasza - projektowany	nr rysunku	skala
	13.		1 : 100