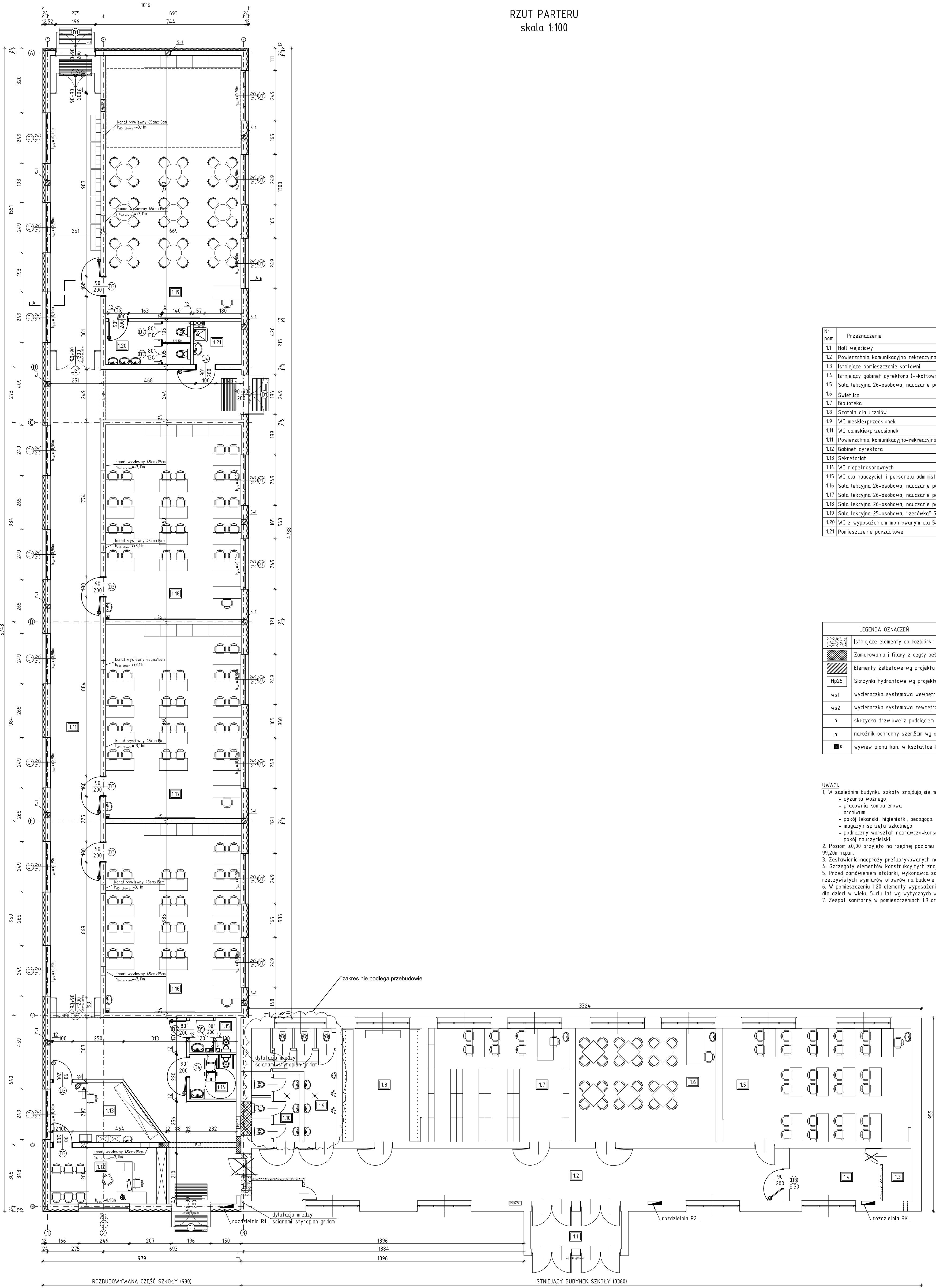


RZUT PARTERU
skala 1:100



Nr pom.	Przeznaczenie	Pow. [m²]	Wykończenie
1.1	Hall wejściowy	9,85	istn. lastryko
1.2	Powierzchnia komunikacyjno-rekreacyjna	68,28	istn. lastryko
1.3	Istniejące pomieszczenie kałtowni	3,71	istn. gres
1.4	Istniejący gabinet dyrektora (-kafetaria gazowa)	11,92	istn. wykładzina
1.5	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe KLI-III	52,24	istn. wykładzina
1.6	Świeżnica	38,90	istn. wykładzina
1.7	Biblioteka	39,12	istn. wykładzina
1.8	Szafnia dla uczniów	21,86	istn. wykładzina
1.9	WC męskie-przedsiónek	12,22	istn. gres
1.11	WC damskie-przedsiónek	7,90	istn. gres
1.11	Powierzchnia komunikacyjno-rekreacyjna	150,34	istn. płytki gres
1.12	Gabinet dyrektora	16,11	istn. wykładzina dywanowa
1.13	Sekretariat	14,37	istn. wykładzina dywanowa
1.14	WC niepełnosprawnych	5,09	istn. płytki gres
1.15	WC dla nauczycieli i personelu administracyjnego	3,95	istn. płytki gres
1.16	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe KLI-III	62,55	istn. wykładzina PCV
1.17	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe KLI-III	64,22	istn. wykładzina PCV
1.18	Sala lekcyjna 26-osobowa, nauczanie początkowe KLI-III	64,22	istn. wykładzina PCV
1.19	Sala lekcyjna 25-osobowa, "zerówka" 5-cio latki	86,97	istn. wykładzina PCV
1.20	WC z wyposażeniem montowanym dla 5-cio latków	9,01	istn. płytki gres
1.21	Pomieszczenie porządkowe	5,10	istn. płytki gres
SUMA: 754,93m²			
istniejący: 271,33m²			
rozbudowa: 483,60m²			

LEGENDA OZNACZEŃ	
	Istniejące elementy do rozbiórki
	Zamurowania i filary z cegły pełnej kl.20
	Elementy żelbetowe wg projektu konstrukcji
	Skrzynki hydrantowe wg projektu branżowego
	ws1 wycieraczka systemowa wewnętrzna 160x80
	ws2 wycieraczka systemowa zewnętrzna 160x80
	p skrzydła drzwiowe z podcięciem wentylacyjnym
	n narożnik ochronny szer.5cm wg opisu
	■* wywiew pionu kan. w kształtce kominowej ceramicznej 19x19

- UWAGI:
- W sąsiednim budynku szkoły znajdują się m.in.:
 - dyktando woźnego
 - pracownia komputerowa
 - archiwum
 - pokój lekarski, higienistki, pedagoga
 - magazyn sprzętu szkolnego
 - podreczny warsztat naprawczo-konserwatorski
 - pokój nauczycielski
 - Poziom ±0,00 przyjęto na rzędnej poziomu posadzki istniejącego budynku szkoły tj. 99,20m n.p.m.
 - Zestawienie nadproży prefabrykowanych na rzucie konstrukcyjnym przyziemia.
 - Szczegóły elementów konstrukcyjnych znajdują się na rysunkach konstrukcji.
 - Przed zamówieniem stolarki, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia rzeczywistych wymiarów otworów na budowie.
 - W pomieszczeniu 1.20 elementy wyposażenia sanitarnego oraz ich montaż dostosować dla dzieci w wieku 5-ciu lat wg wytycznych w projekcie branżowym.
 - Zespół sanitarny w pomieszczeniach 1.9 oraz 1.10 nie podlega przebudowie.

ES-PE PROJEKT Biuro Inżynierskie Piotr Skrzypczak	
Tytuł: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
Adres inwestycji: 64-130 Rytowna, ul. Dąbce 82, działka nr 213	Data: 04.10.2013
Inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY RYTOWNA 64-130 RYTOWNA, ul. RYNEK 1	Skala: 1:100
Nazwa rysu: RZUT PRZYZIEMIA	Nr rysu: 2/A
Architektura: mgr inż. arch. Zenon Mazurek mgr inż. arch. Mariusz Michalak	Opracował: mgr inż. Piotr Skrzypczak