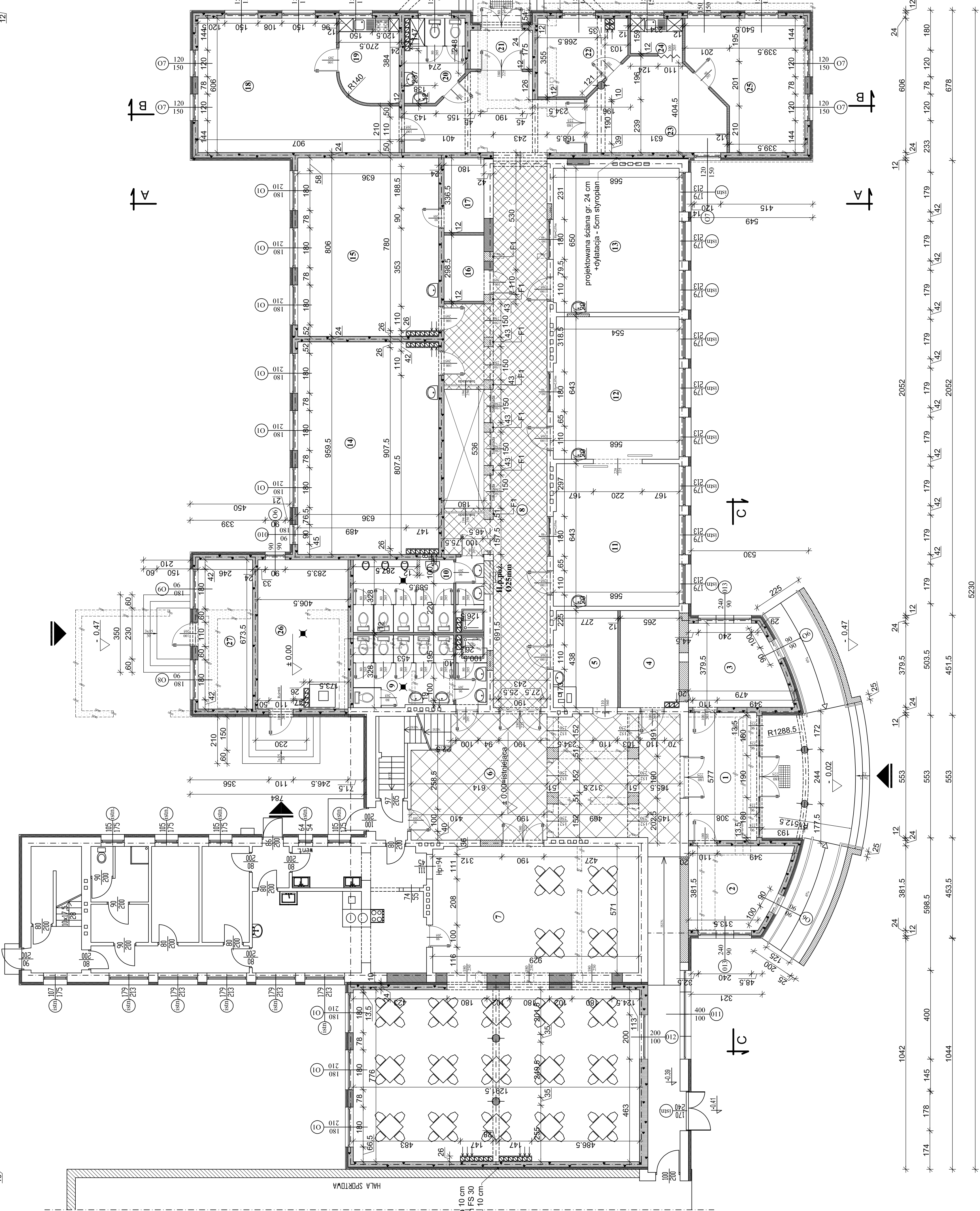
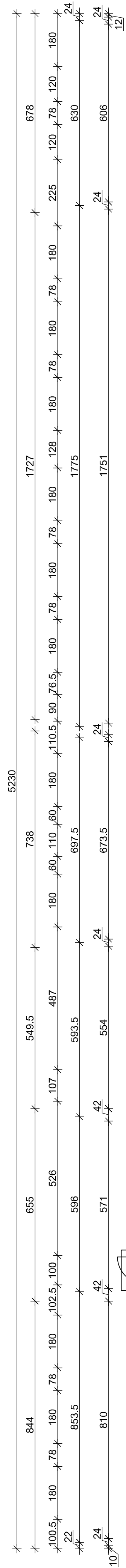


RZUT PARTERU

SKALA 1 : 100



Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. m ²
1	Wiatrołap	Granitogres	17,80
2	Szatnia 1	Granitogres	15,10
3	Szatnia 2	Granitogres	15,05
4	Szatnia 3	Granitogres	11,60
5	Sklepek szkolny	Granitogres	11,65
6	Hall	Granitogres	65,40
7	Stołówka szkolna	Granitogres	162,00
8	Korytarz	Granitogres	96,80
9	W.C. dziewcząt	Terakota	18,80
10	W.C. chłopców	Terakota	19,60
11	Biblioteka	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	36,20
12	Czytelnia	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	36,20
13	Świetlica	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	36,85
14	Klasa "q"	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	61,00
15	Klasa "q"	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	48,80
16	Pomieszczenie sprzątaarki	Granitogres	5,80
17	Magazynek podręczny	Granitogres	5,80
18	Pokój nauczycielski	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	45,00
19	Szatnia - aneks kuchenny	Granitogres	9,40
20	W.C. personelu	Terakota	9,60
21	Wiatrołap	Granitogres	4,90
22	Biuro	Pandę podłogowe	13,80
23	Sekretariat	Wkładka P.V. HOMOGENIZNA	21,10
24	Aneks kuchenny	Terakota	4,40
25	Dyrektor	Pandę podłogowe	26,30
26	Kodownia	Granitogres	26,40
27	Warsztat szkolny	Granitogres	16,40

LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzenia
	zamurowania
	ściany projektowane

UWAGA:

F1 - istniejące filary międzyokienne
rozwiązanie podłogowe istniejącego
nad partem. Nowe filary wykonane jako
żalbeton: 2C280+beton C16/20. Podstawa
dolna i górna - blacha o grubości 20 mm na
poduszce betonowej o grubości 10 mm -
beton C16/20.

1996 - 2008:	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z		
	ul. Zdobychców Wau Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0995-365-007		
	Investor:	GINIA MIASTO KOŁOBZEG	Nr rys.
Pracownia A-Z	Obiekt:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej	Skala 1:100
Data oprac. 09.2008r.	Brana:	arch.	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Berekowski	Projektował/Opracował: Andrzej Zawistowski		
Upr. Bud. NK-395/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń			
Sprawił: mgr inż. arch. Małgorzata Tapiriska	Opracował: mgr inż. Małgorzata Skoczyłec		
Upr. Bud. NK-395/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń			

SUMA POWIERZCHNI PARTERU = 845,30 m²