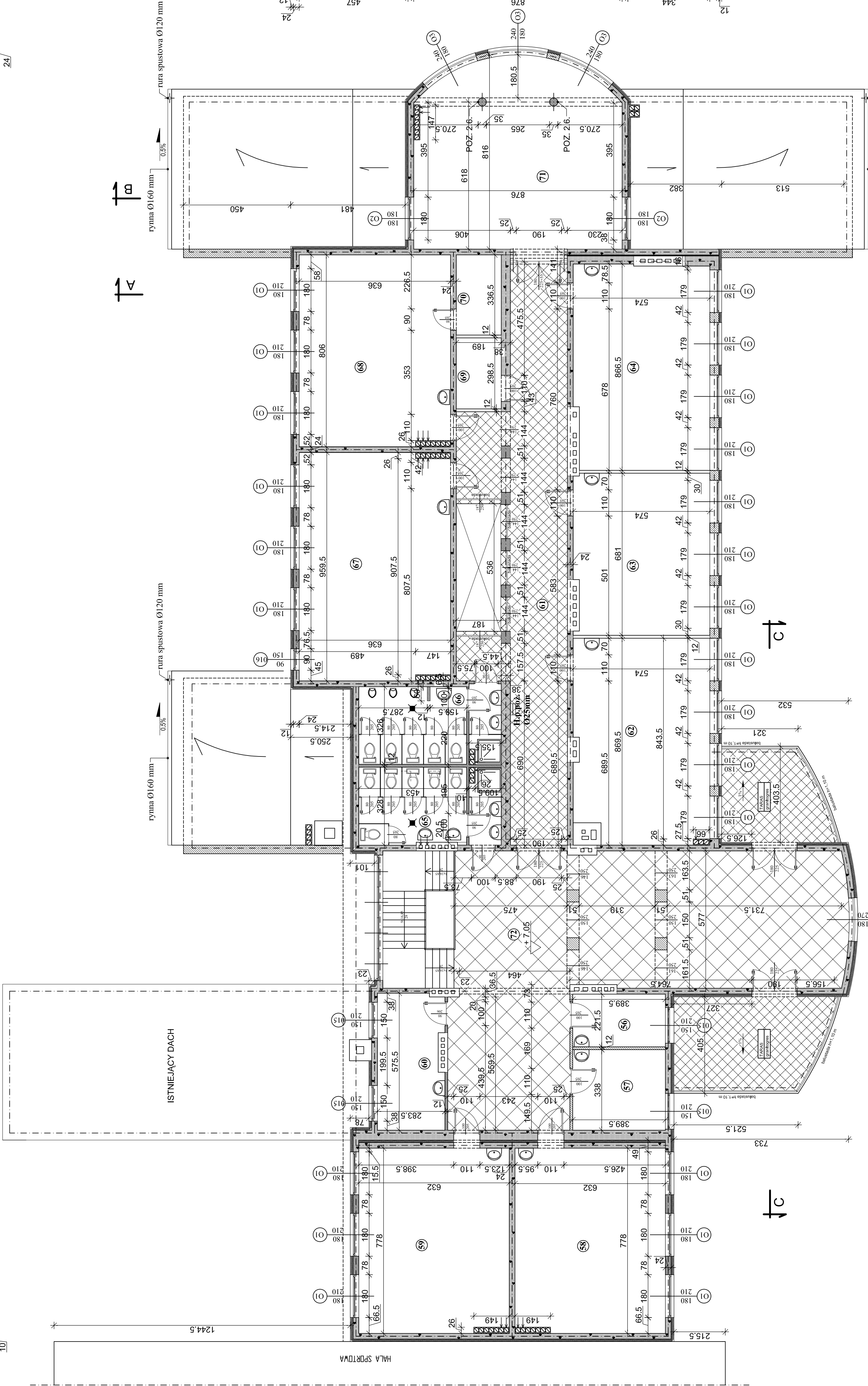
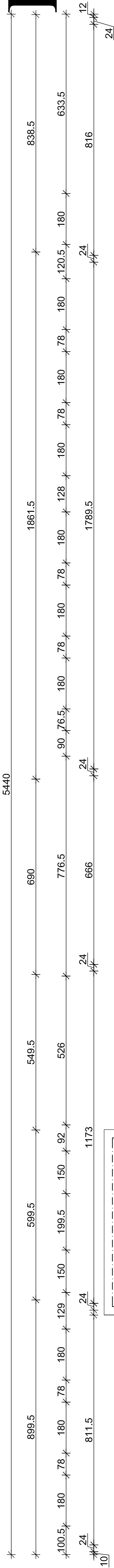


RZUT II PIĘTRA

SKALA 1 : 100

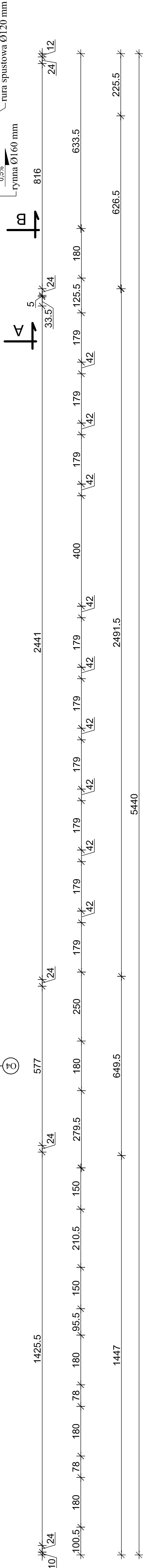


Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. m ²
56	Pomieszczenie logopedy	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	10,90
57	Pomieszczenie pielęgniarńi	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	10,90
58	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	52,30
59	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	52,30
60	Pomieszczenie psychologa	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	15,70
61	Korytarz	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	74,30
62	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	48,20
63	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	38,30
64	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	48,50
65	W.C. chłopcząt	Terakota	19,20
66	W.C. chłopcząt	Terakota	19,60
67	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	51,00
68	Sala dydaktyczna	Wkładan PCV HOMOGENIZNA MIDPOW. ELASTANCE	48,80
69	Pomieszczenie sprzątaczk	Granitogres	5,85
70	Magazynek podgłówny	Granitogres	5,85
71	Sala reprezentacyjna	Parkiet dębowy	65,40
72	Hall	Granitogres	124,60

LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzenia
	zamurowania
	ściany projektowane

UWAGA:
balustrada - h=1,10m + siatka styłonowa
ochrona do pełnej wysokości.



SUMA POWIERZCHNI II PIĘTRA = 701,70 m²

1996 - 2008r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z			
	ul. Zdobychów Wau Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel/fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007			
	Investor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG	Nr rys.		
Pracownia A-Z	Objekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Pomorskiej	Skala 1:100		
Data oprac. 09.2008r.	Treść rys.: RZUT II PIĘTRA	Branża: arch.		
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Barekowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń		Projektował/Opracował: Inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Lapińska Upr. Bud. NN-8345/437/81, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń		Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczyłec		