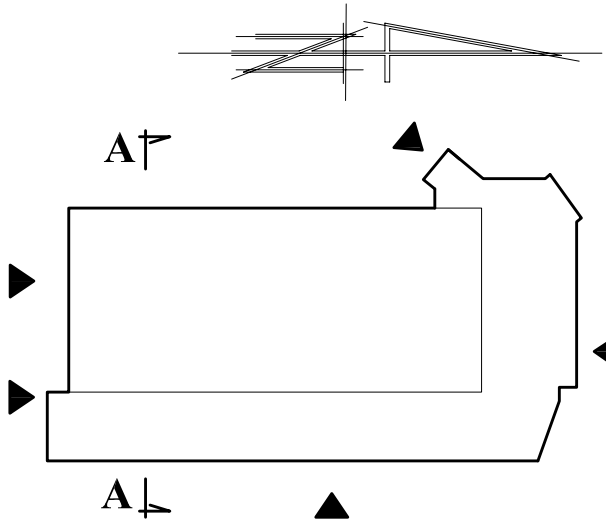
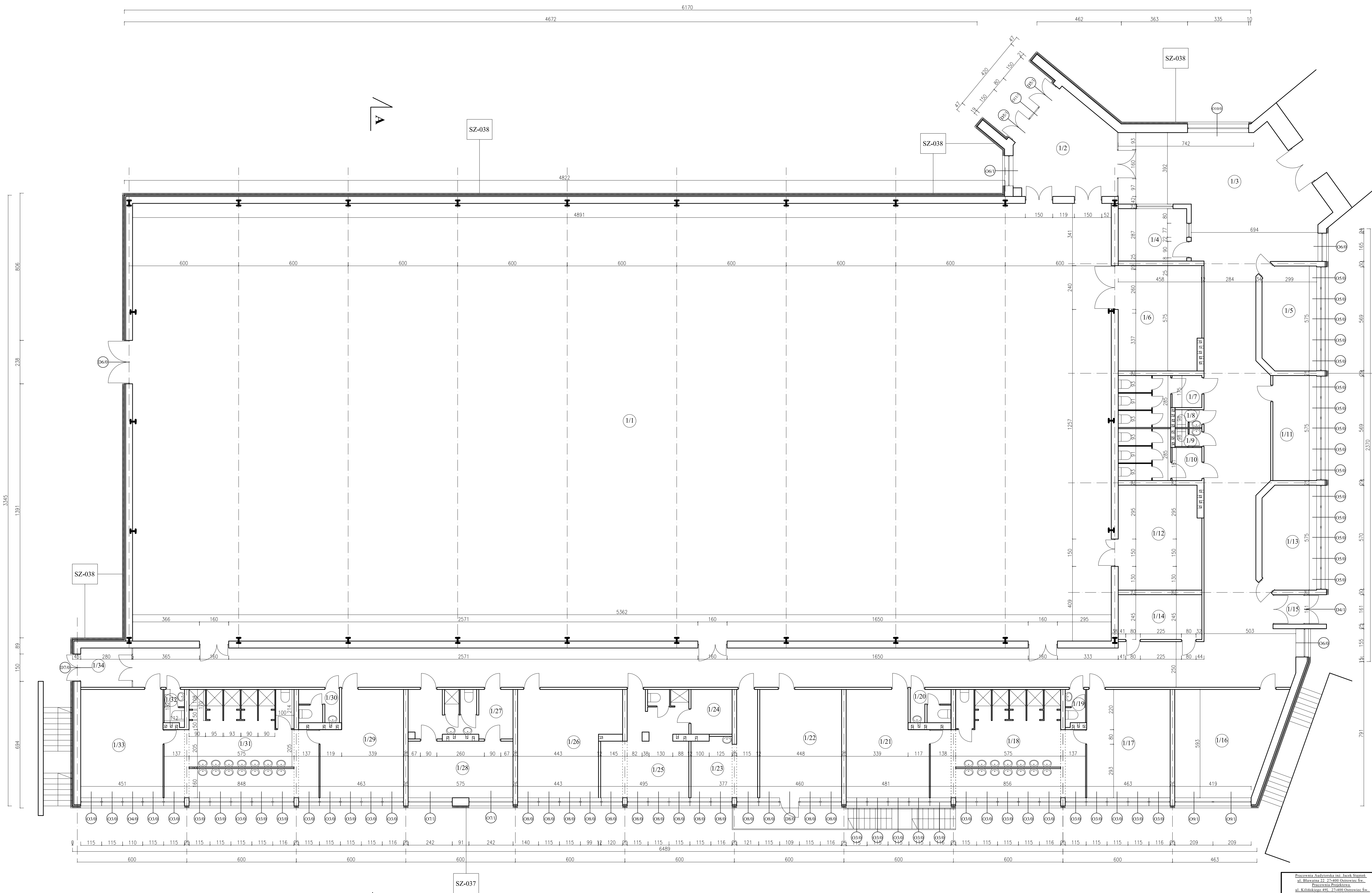


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



L.p.	rodzaj pomieszczenia	pow. m2	rodzaj posadzki
1/1	sala gimnastyczna	1285,27	parkiet
1/2	wiatrołap	26,16	lastrio
1/3	komunikacja	270,70	lastrio
1/4	pom. wodnej	10,38	lastrio
1/5	sekretariat	16,70	parkiet
1/6	magazyn	25,86	linoleum
1/7	wc	10,92	terakota
1/8	wc	1,40	terakota
1/9	wc	1,50	terakota
1/10	wc	11,01	terakota
1/11	sklepik	13,78	lastrio
1/12	magazyn	25,86	lastrio
1/13	szatnia	16,70	linoleum
1/14	szatnia	11,22	linoleum
1/15	przedsionek	2,7	lastrio
1/16	pok. dyrektora	31,11	parkiet
1/17	szatnia	27,21	linoleum
1/18	umywalnia	43,70	terakota
1/19	wc	2,08	terakota
1/20	wc	24,47	terakota
1/21	szatnia	26,59	linoleum
1/22	świetlica	14,83	parkiet
1/23	magazyn	14,83	parkiet
1/24	sauna	5,51	terakota
1/25	archiwum	23,90	parkiet
1/26	siłownia	29,50	parkiet
1/27	przedsionek	14,50	parkiet
1/28	pokój nauczycieli wf	17,82	linoleum
1/29	szatnia	24,53	linoleum
1/30	wc	3,94	terakota
1/31	umywalnia	43,70	terakota
1/32	wc	2,0	terakota
1/33	szatnia	29,73	linoleum
1/34	przedsionek	6,0	lastrio

SZ-038	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU
Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K od poziomu terenu	
Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS70-031 gr. 2 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K	
SZ-037	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU
Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K od poziomu terenu	
Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS70-031 gr. 2 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K	

Pracownia Architekcyjna im. Józefa Piłsudskiego ul. Białostocka 22, 25-400 Ostrołęka, woj. maz. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 10, 25-400 Ostrołęka, woj. maz. tel./fax: (25) 265 24 01		Nr rys.: 2	Brutto: <i>Architektura</i>	Skala: 1:100
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor: GMINA BARLINEK ul. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbicki	227/KL/72		Adres: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ ul. J. Piłsudskiego 12 74-320 Barlinek
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Dziubek	-----		Data opracowania: GRUDZIEŃ 2012
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WL		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY
				Tytuł: RZUT PARTERU
				Szczegół: PB