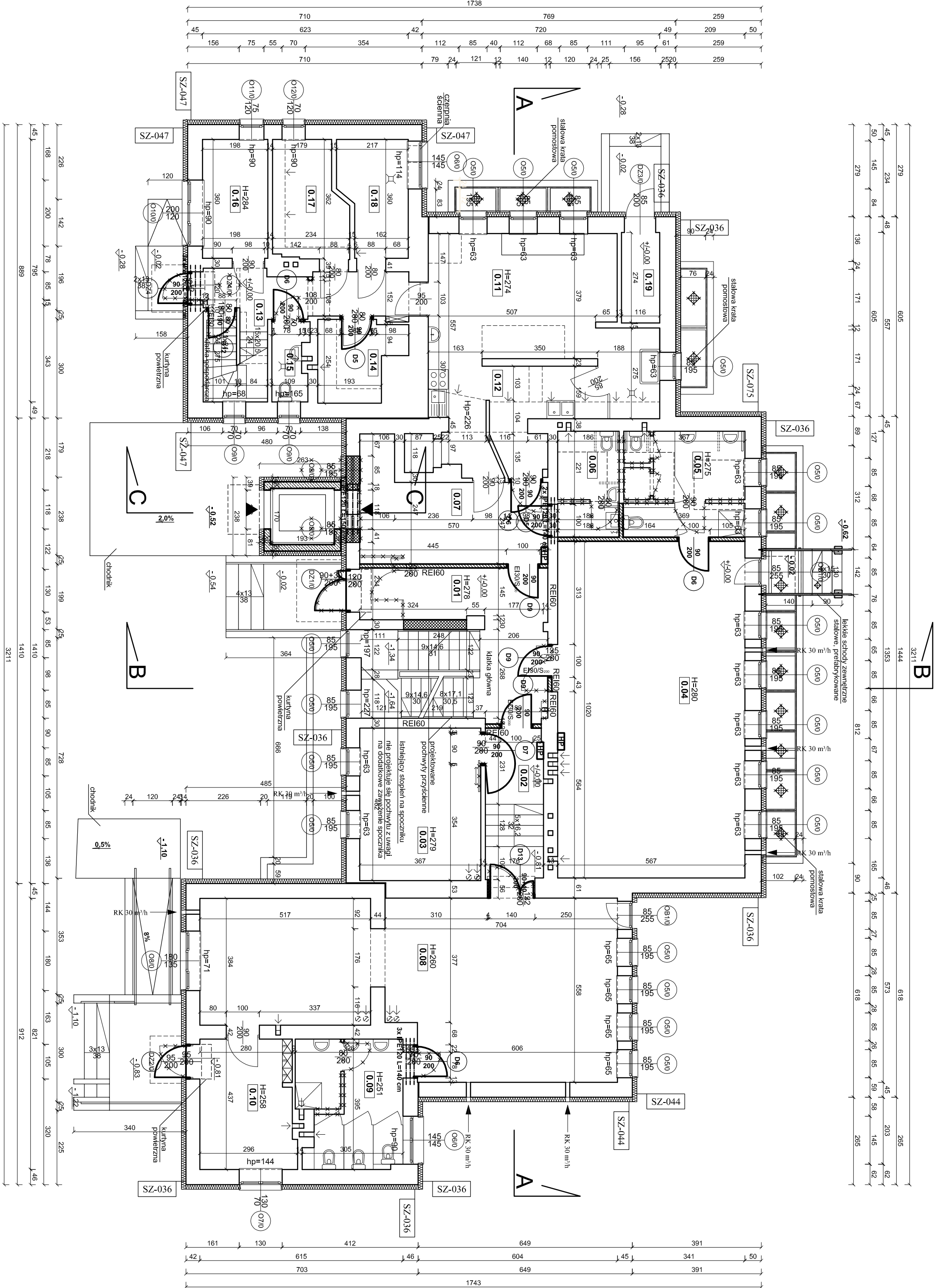


## RZUT PARTERU

PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"  
SKALA 1:100



zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji parteru		
m <sup>2</sup> pom.	pow. [m <sup>2</sup> ]	podłoga
0,01	24,86	terakota/płytki gresowe
0,02	8,05	terakota/płytki gresowe
0,03	16,94	wkładz. dywan./P.V.C.
0,04	57,83	parkiet
0,05	11,62	terakota/płytki gresowe
0,06	5,97	terakota/płytki gresowe
0,07	16,64	terakota/płytki gresowe
0,08	58,14	parkiet
0,09	11,71	terakota/płytki gresowe
0,10	10,77	wkładzina P.V.C
0,11	31,35	płytki gresowe
0,12	8,13	płytki gresowe
0,13	13,13	płytki gresowe
0,14	5,66	płytki gresowe
0,15	2,51	płytki gresowe
0,16	7,14	płytki gresowe
0,17	7,43	płytki gresowe
0,18	6,78	płytki gresowe
0,19	3,18	listwilo
suma:		306,83


RK - rekuperator kompaktowy Ø 125 mm

UWAGA:

Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową do warunków ochrony p.poż. oraz opisem budowlanym.

Wszystkie elementy konstrukcyjne według załączonego projektu konstrukcyjnego.

SZ-036	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-036, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 14 cm.	
SZ-044	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-044, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 14 cm.	
SZ-047	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-047, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 13 cm.	
SZ-075	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-075, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 14 cm.	

<b>Pracownia Architektura Spółka z o.o.</b> ul. Żółkiew 25 22-400 Łomża, Stężyca NIP: 657 033 003 REGON: 142000030, KRS: 000038202		Nr projektu: _____ Data: _____	
		Nr rysunku: _____ Data: _____	
<b>2</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: Architektura	mjr inż. arch. Zbigniew Dąbór	Inwestor: Urząd Miasta Łomży Pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	Skala: 1:100
Projektant: Architektura	mjr inż. arch. Andrzej Papierz	Temat projektu: "Współczesne Sreńskie" ul. Spółdzielcza 74 18-400 Łomża	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>RZUT PARTERU</b>			
Data opracowania: październik 2019r.			

LEGENDA:

- 
- ściany istniejące  
 - ściany do wyburzenia  
 - ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm klasy 15 MPa na tynkowiarskiej zaprawie klejowej lub zaprawie cem.-wap. M8 MPa  
 - ściany projektowane z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm odmiany 400 na zaprawie cem.-wap. M8 MPa  
 - ściany i strop projektowanego sztybu windowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIn i zbrojone prętami #8 A-IIIn w spoinach poziomych  
 - ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z płastyfikatorem M8 MPa  
 - zamurowania w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zamurowana w ścianach wewnętrznych nośnych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa  
 - istniejąca stolarka bez zmian  
 - stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji  
 - projektowana stolarka drzwiowa  
 - projektowana stolarka okienna  
 - projektowany hydrant ppoż. HW-25N-30 (z węzłem podszytym 30 mm istniejący hydrant do demontażu)