

RZUT PIĘTRA

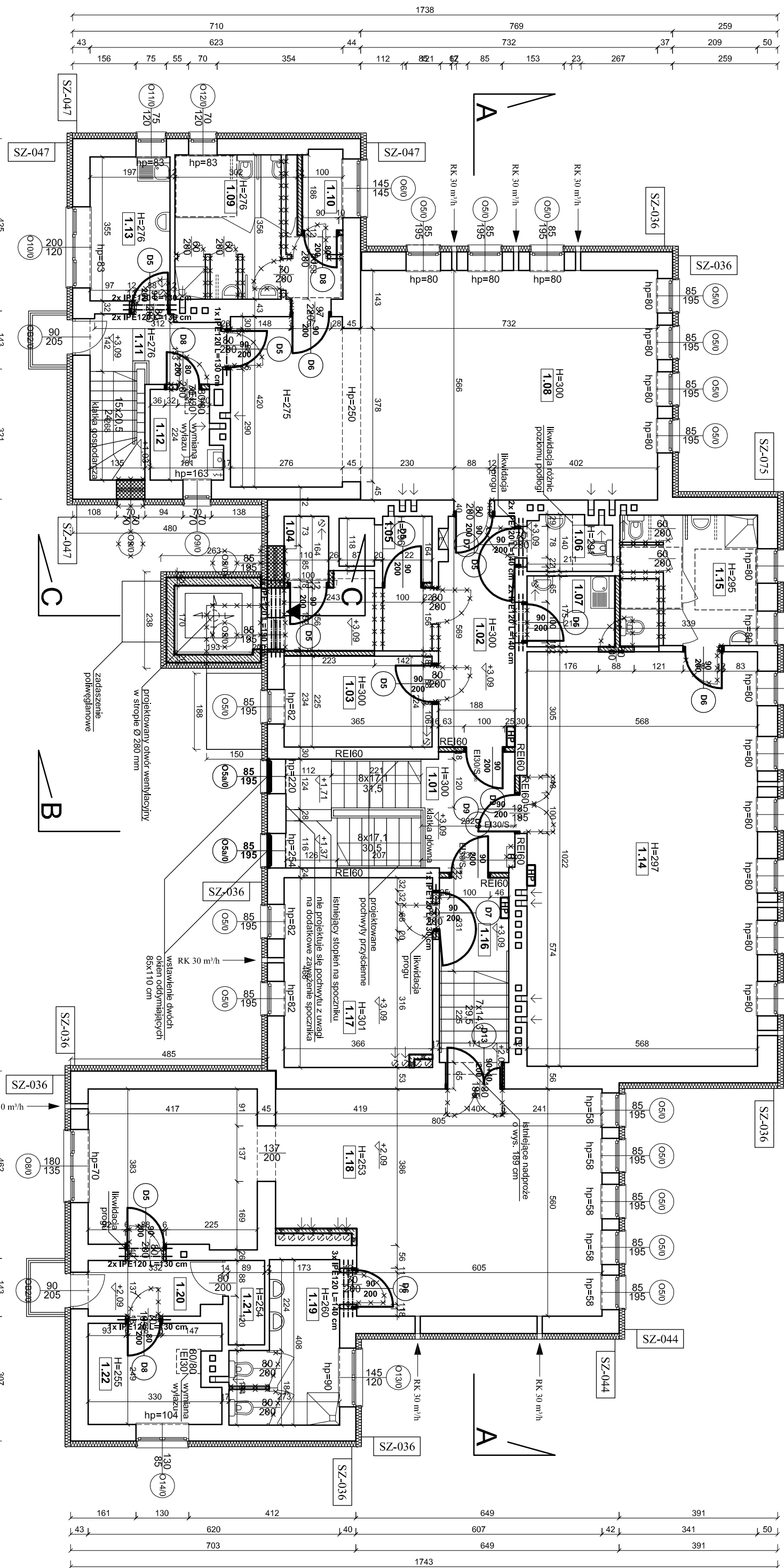
PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"

SKALA 1:100

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapniowo-piaskowych gr. 12 cm klasy 15 MPa na cienkowarstwowej 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 szpłu widowego żalbetonu, monolityczne gr. 20 cm z betonem C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN
- ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonem C12/15 MPa na zaprawie cementowej z piaskiem M8 MPa i zbrojone prętami #8 A-IIIIN w spoinach poziomych
- zamurowania w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zamurowani 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
- projektowany hydrant proz. HW-25N-30 (z węzłem półsłupowym 30 m)
- istniejący hydrant do demontażu

nr pom.	pomieszczenie	pow. [m ²]	podłoga
1.01	komunikacja	10.86	terakota/piłki gresowe
1.02	komunikacja	16.43	terakota/piłki gresowe
1.03	pom. biurowe	8.19	panele
1.04	szatnia	1.86	wykładzina PVC
1.05	pom. odbioru posiłków	2.02	piłki gresowe
1.06	wc	2.73	terakota/piłki gresowe
1.07	pom. socjalne	3.80	terakota/piłki gresowe
1.08	sala przedszkolna	54.72	parkiet
1.09	izalanka	12.43	terakota/piłki gresowe
1.10	pom. pomocnicze	2.06	terakota/piłki gresowe
1.11	komunikacja	8.05	piłki gresowe
1.12	pom. na sprzęt porządkowy	3.57	piłki gresowe
1.13	pom. socjalne	6.99	piłki gresowe
1.14	sala przedszkolna	58.05	parkiet
1.15	izalanka	10.92	terakota/piłki gresowe
1.16	komunikacja	7.80	terakota/piłki gresowe
1.17	sala przedszkolna	16.95	wykładz. dywan./PVC
1.18	sala przedszkolna	57.51	wykładz. dywan./PVC
1.19	izalanka	8.90	terakota/piłki gresowe
1.20	komunikacja	4.39	wykładzina PVC
1.21	magazyn	1.85	wykładzina PVC
1.22	magazyn	7.72	wykładzina PVC
suma:		307.80	




RK - rekuperator kompaktowy ścienny 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.

Pracownia Architektura Spółka z o.o.		Nr projektu:		Data opracowania: kwiecień 2019r.	
ul. Żabka 3 tel. kom. 667 633 003 e-mail: pracownia@architektura.pl		ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	
		3			
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227KAJ.2			
Asystent projektant:	mgr inż. Ewelina Jaschowska	----			
Strona/czytelny Architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110900W.			
Nr upr.:		Projekt:			