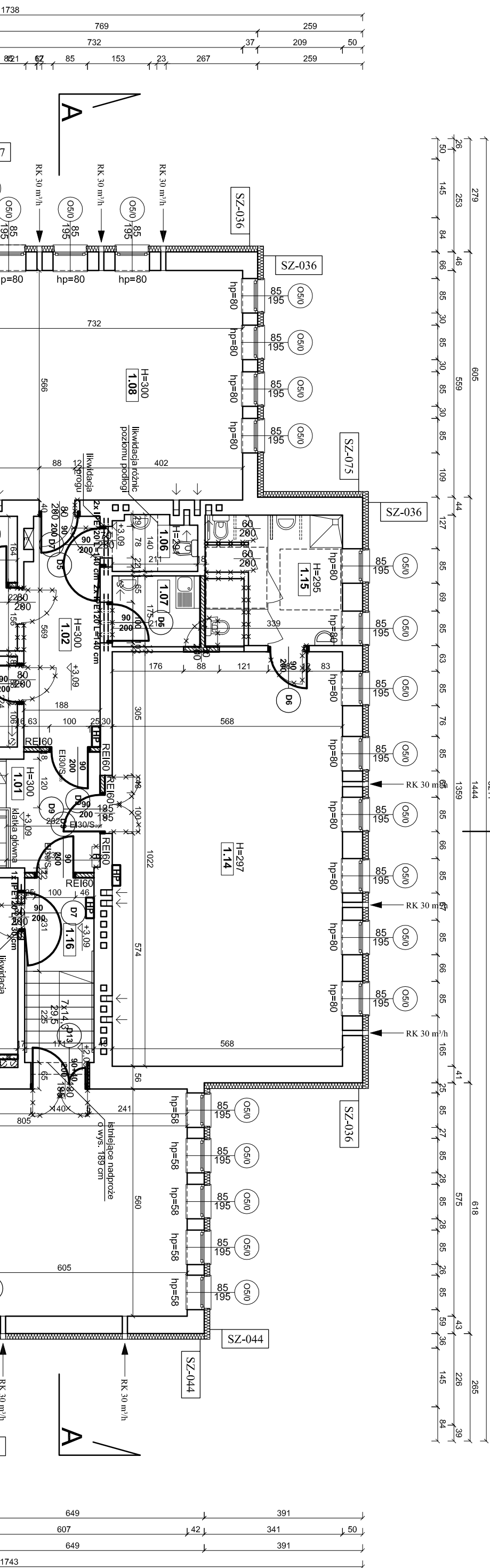


LEGENDA:

- ściany niszące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapniowo-plastkowych gr. 12 cm, klasy 15 MPa na cieniowatostwojowej zaprawie blawej lub zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany projektowane z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm odmiany 400 na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany i stopy projektowane szybu wentowego żelbetowe, monolity gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów $\Phi 10$ A-III-N
- ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z płaski fiaktozem M8 MPa i zbrojone prętami $\Phi 8$ A-III-N w spoinach poziomych
- zamurowania w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zamurowania w ścianach wewnętrznych nośnych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- istniejąca stolarka bez zmian

- siatarka okienna i drzwiowa do likwidacji
- projektowana siatarka drzwiowa
- projektowany hydrant poż. HW-25N-30 (z węzłem podsztywnym 30 m), istniejący hydrant do demontażu



zaświadczenie powierzchni pomieszczeń kondygnacji I piętra		
m pom.	położenie	pow. [m ²]
1.01	kuchnia	10,86
1.02	kuchnia	16,43
1.03	pom. biurowe	8,19
1.04	szatnia	1,86
1.05	pom. odbioru posilków	2,02
1.06	wc	2,73
1.07	pom. socjalne	3,80
1.08	sala przedszkolna	54,72
1.09	łazienka	12,43
1.10	pom. pomocnicze	2,06
1.11	kuchnia	8,05
1.12	pom. na sprzęt porządkowy	3,57
1.13	pom. socjalne	6,99
1.14	sala przedszkolna	56,05
1.15	łazienka	10,92
1.16	kuchnia	7,80
1.17	sala przedszkolna	16,95
1.18	sala przedszkolna	57,51
1.19	łazienka	8,90
1.20	kuchnia	4,39
1.21	magazyn	1,85
1.22	magazyn	7,72
suma:		307,80

SZ-036	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-036, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzejącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² ·K, gr. 14 cm.	
SZ-044	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-044, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzejącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² ·K, gr. 14 cm.	
SZ-047	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-047, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzejącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² ·K, gr. 13 cm.	
SZ-075	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-075, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzejącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m ² ·K, gr. 14 cm.	

RK - rekuperator 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. ul. Chałubińskiego 27 01-644 Warszawa, 021 683 001 tel. 021 683 001, 683 002 e-mail: pracownia@architektura.pl		NIP: 525-252-52-52 REGON: 141989052	
PROJEKT		Nr projektu: 3	
Projektant: Architektura mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Branża: ARCHITEKTURA	
Asystent: projektant: mgr inż. arch. Ewelina Jedlikowska		Temat: ARCHITEKTURA	
Strona: 1 Architektura:		Pismo: 1-100	
m. inż. arch. Andrzej Papierz		Status:	
Nr upr.: 110/90/WL		Data opracowania: październik 2019r.	
Projekt:		Tytuł projektu:	
Rozwój projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Maszyna Łomża Urząd Miejski w Łomży Pl. Sułkowskiego 14 16-400 Łomża		Niegabriele Przeszkole "Wesołe Sreńszko" ul. Spółdzielcza 74 16-400 Łomża	
RZUT PIĘTRA			