

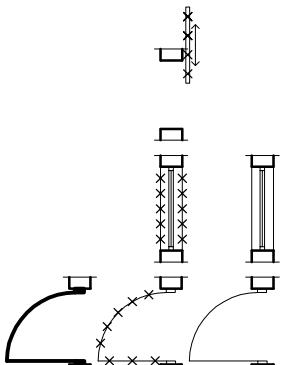
PRZEKRÓJ A-A

PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"

SKALA 1:100

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapieno-płaskowych 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 szwu windowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN
- ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z płaskifikatorem 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, 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

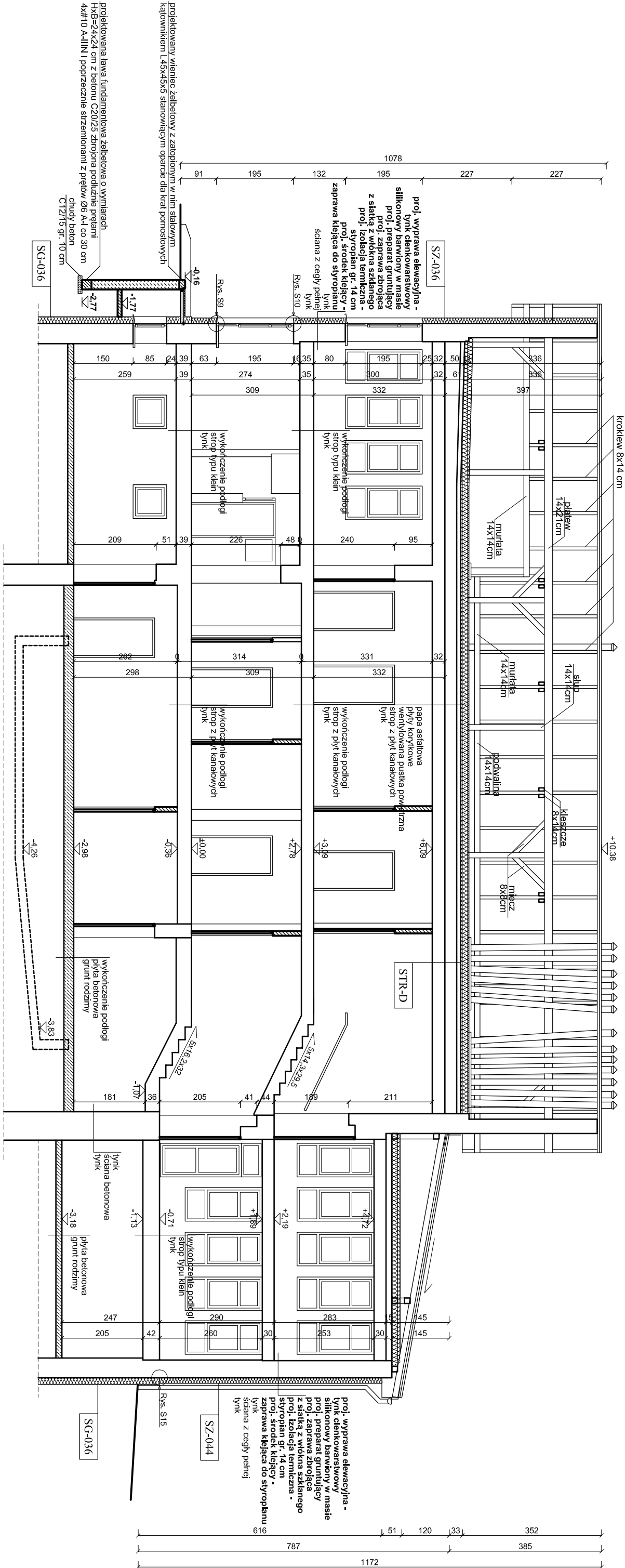


- projektowany hydryant ppoż. HW-25N-30 (z węzłem półsztywnym 30 m)
- istniejący hydrant do demontażu

SG-036	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie, oznaczone jako SG-036, docieplić do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu styropianu samogęsnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 17 cm.	
SZ-036	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-036, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogęsnącego 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 samogęsnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 14 cm.	
STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją, oznaczony jako STR-D - strop przy przepływie ciepła z dołu do góry, docieplić przy użyciu mat wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 21 cm.	

Uwaga:  
Ościeża okienne w ścianach piwnic okleić poliisocyanurem ekstrudowanym samogęsnącym XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,035$  W/m\*K; gr. 2 cm.  
Uwaga:  
Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach kondygnacji nadziemnych okleić styropianem samogęsnącym EPS70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/m\*K; gr. 2 cm.

Pracownia Architekcka Spółka z o.o.		Nr projektu:		Skala: 1:100	
ul. Żołka 34 22-400 Chmielnik, SK.		6		ARCHITEKTURA	
gminie radomskiemu i powiatu radomskiego		Inwestor:		Miejsce Lomża	
ul. Kom. 607 603 002		Projektant:		Urząd Miejski w Lomży	
Architektura		Zagłew Doktor		Pl. Słany Rynek 14	
Asystent projektanta:		mgr inż. arch.		18-400 Lomża	
mgr inż. arch.		-----		PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdzający Architektura:		mgr inż. arch. Andrzej Papierz		Typ i przebieg	
Nr. upr.:		Podpis:		PRZEKRÓJ A-A	
				Data opracowania: kwiecień 2019r.	



UWAGA:  
Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową do warunków ochrony p.poż. oraz opisem budowlanym.  
Wszystkie elementy konstrukcyjne według załączonego projektu konstrukcyjnego.