

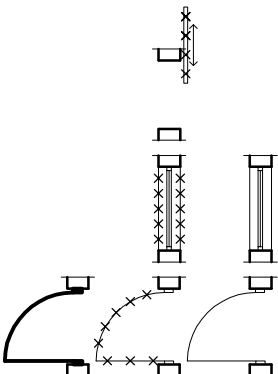
PRZEKRÓJ A-A

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-IIIN 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

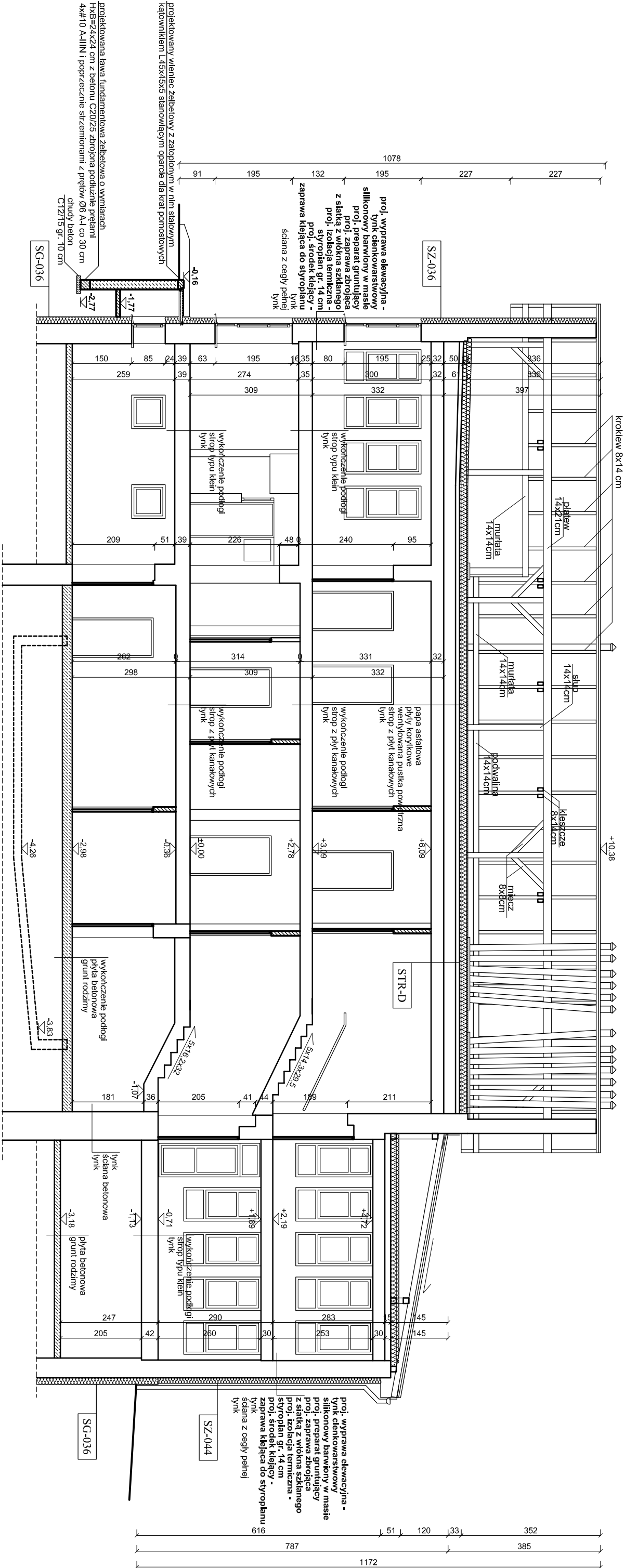


- projektowany hydryant ppoż. HW-25N-30 (z węzłem półsztywnym 30 m)
- istniejący hydryant do demontażu

SG-036	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie, oznaczone jako SG-036, docieplić do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego 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 poliisocyanem 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 Architektonika Spółka z o.o.		Nr projektu:		Skala:	
ul. Żelazna 34 22-400 Chmielnik, Ślk.		6		1:100	
gminie radomsko-wielkopolskiej		Inwestor:		ARCHITEKTURA	
ul. Kom. 607 653 002		Miejsce Lomża		Adres budowy	
Projektant:		227MK/RZ		Najbliższe Przedzko	
Architektura				Urząd Miejski w Lomży	
Zagłew Doktor				Pl. Słany Rynek 14	
Asystent projektanta:		-----		18-400 Lomża	
mgr inż. arch.		Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
Ewelina Jedlikowska					
Sprawdzający Architektura:		11090Wt		Typ i numer	
Andrzej Papierz				PRZEKRÓJ A-A	
Nr. upr.:		Podpis:		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.