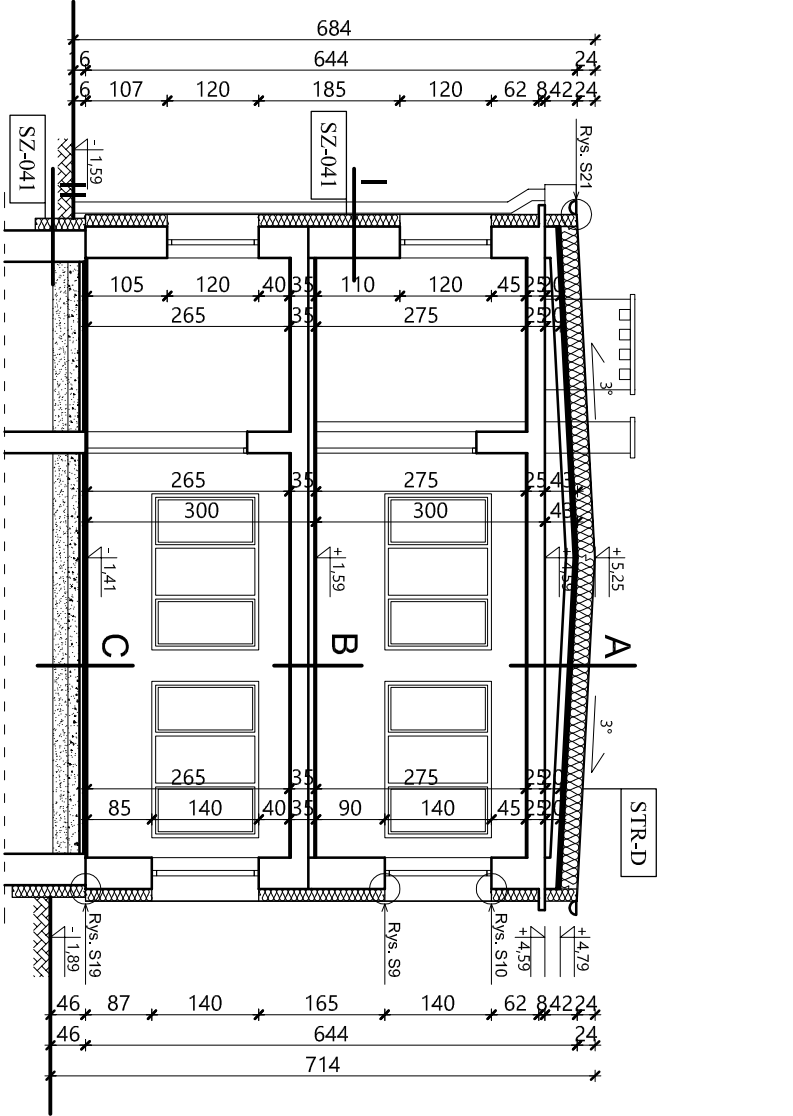


PRZEKRÓJ B-B
PRZEDSZKOLE NR 5
"PIĄTECZKA"
SKALA 1:100



SG-041	Ściany zewnętrzne fundamentowe
SZ-041	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
STR-D	Stropodach (nowa część budynku)

Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-041, docieplić od poziomu parteru do głębokości 0,5 m pod poziomem terenu metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 16 cm.

Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-041, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 16 cm.

Stropodach (nowa część budynku), oznaczony jako STR-D, docieplić przy użyciu styropianu jednostronnie laminowanego papą EPS200-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 22 cm.

Uwaga:

Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach kondygnacji nadziemnych okleić styropianem samogasnącym EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 2 cm.


A proj. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
proj. papa termozgrzewalna podkladowa
proj. izolacja termiczna
- styropian jednostronnie laminowany papą gr. 22 cm
2x papa asfaltowa na lepiku szlachta
płyty dachowe
płyta stropowa żelbetowa
tynk

B warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
płyta stropowa żelbetowa
tynk

C warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
izolacja pozioma - 2x papa
chudy beton
gruzobeton
piasek zagęszczony
grunt rodzimy

I proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
silikonowy barwiony w masie
proj. preparat gruntujący
proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
proj. izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm
proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
ściana zewnętrzna gr. 41 cm:
- tynk zewnętrzny
- bloczek gazobetonowy
- tynk wewnętrzny

II proj. folia kubełkowa
proj. izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 16 cm
proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
proj. hydroizolacja - masa bitumiczno-kauczukowa
z wypełnieniem poliestrowym
proj. środek gruntujący - emulsja anionowo-bitumiczna
izolacja pionowa - masa bitumiczna
ściana zewnętrzna gr. 41 cm:
- tynk zewnętrzny
- bloczek betonowy
- tynk wewnętrzny

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o.			Nr rysunku:		Branża:	Skala:	1:100	
ul. Żelazna 24 22-400 Ostrowiec Św. tel. kom. 667 633 003 e-mail: pracowniaarchitekcka@o2.pl			 P6					
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Rodzaj projektu:		Inwestor: Gmina Mińska Ludzbank Warmiński ul. A. Świętochowskiego 14 11-100 Ludzbank Warmiński	Adres budowy: Przedszkole Nr 5 "Piąteczka" ul. Wodna 9 11-100 Ludzbank Warmiński		
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----						
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/MŁ	Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ B-B			
Nr upr.:		Podpis:		Data opracowania: luty 2019r.				