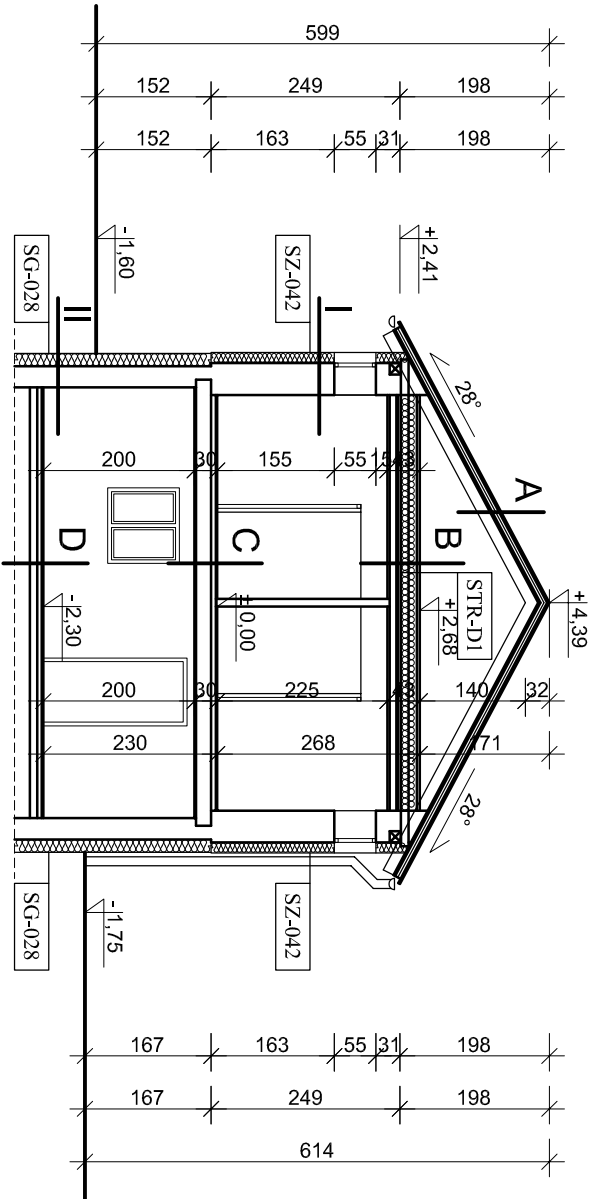


PRZEKRÓJ B-B

PRZEDSZKOLE GMINNE W BARTĄGU

SKALA 1:100



SG-028	Ściany zewnętrzne fundamentowe
SZ-042	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
STR-D1	Strop nad ostatnią kondygnacją w poziomie poddasza /strop przy przepływie ciepła z dołu do góry/ (nowsza część budynku)

Uwaga:
Ościeża okienne w ścianach piwnic okleić polistyrenem ekstrudowanym samogasnącym XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 2 cm.
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. dachówka ceramiczna
proj. taty 6x4 cm
proj. kontrłaty 6x4 cm
proj. folia wiatroizolacyjna
istniejące pełne deskowanie
istniejące krokwie

B
proj. deskowanie gr. 3,8 cm
istniejące belki stropowe + proj. nadbłki belek stropowych
- szerokości istniejących belek stropowych i wysokości
4-6 cm - dostosowując do grubości warstwy izolacji termicznej z wypełnieniem - proj. izolacja termiczna - maty wełny mineralnej gr. 19 cm (od góry szczelina wentylacyjna)
proj. folia paroizolacyjna z wywnięciem na belki stropowe
istniejące pełne deskowanie
istniejący tynk
istniejący sufit podwieszany

C
warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
strop żelbetowy
tynk

D
warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
izolacja pozioma - 2x papa
podbudowa betonowa
grunt rodzimy

I
proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
silkonowy barwiony w masie
proj. preparat gruntujący
proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
proj. izolacja termiczna - styropian gr. 14 cm
proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
ściana zewnętrzna gr. 42 cm:
- tynk zewnętrzny
- cegła ceramiczna pełna
- tynk wewnętrzny

II
proj. folia kubełkowa
proj. izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 17 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. 28 cm:
- tynk zewnętrzny
- cegła ceramiczna pełna
- tynk wewnętrzny

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Pulaawy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowa@wp.pl			Nr projektu: P6	Brandz: ARCHITEKTURA	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Dokór	architektura / konstrukcja 227/K/L72			Investor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	Adres budowy: Przedszkole gminne w Bartągu ul. Nad Łyną 57 10-687 Olsztyn
Asystent projektanta: Ewelina Jedlikowska	mgr inż. -----			Rozciąg projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 11090/WL			Tytuł projektu: PRZEKRÓJ B-B	
Inicj i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:		Podpis:	Data opracowania: 15 styczeń 2020r.	