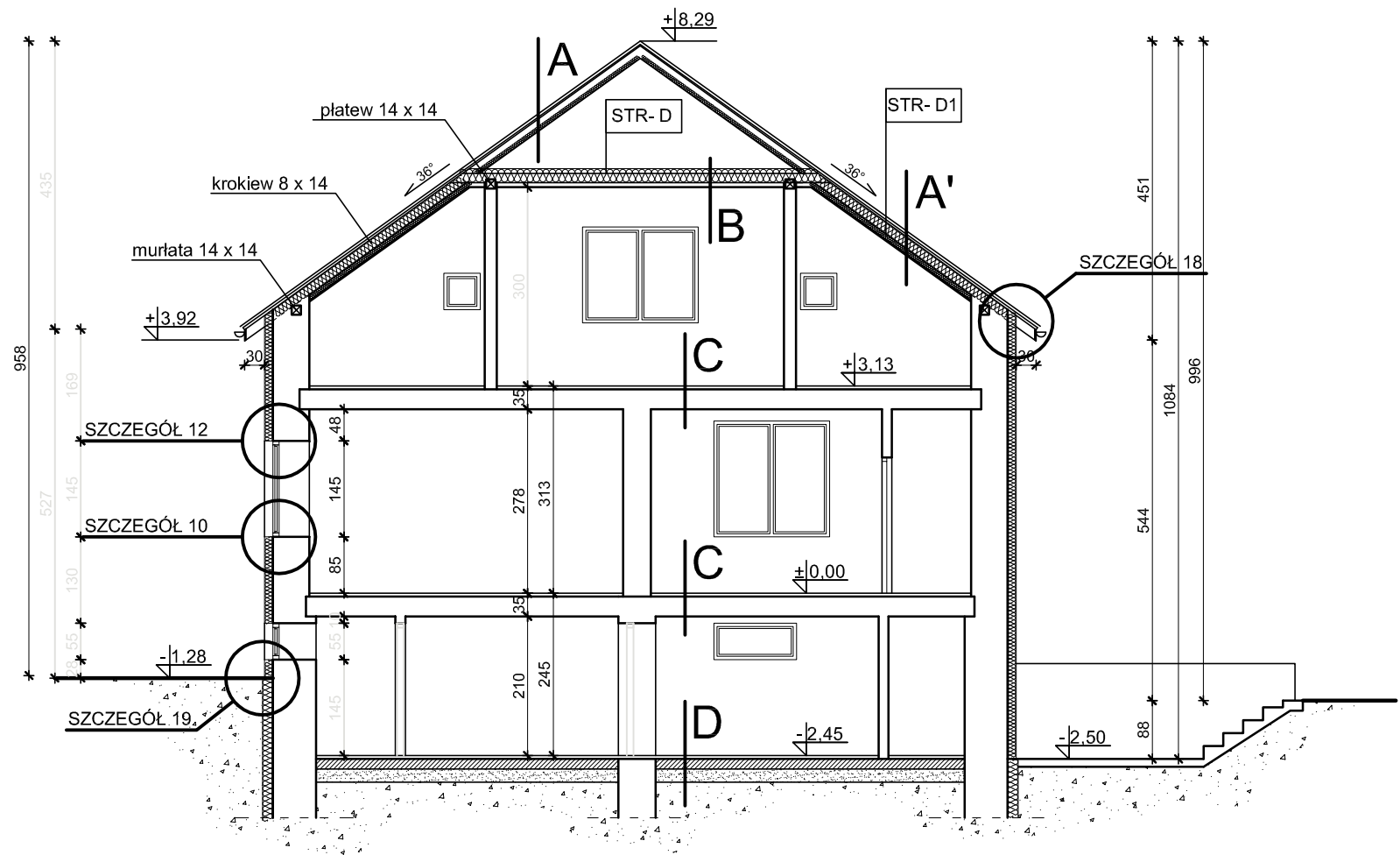


PRZEKRÓJ B - B
Przedszkole Nr 5 w Olkuszu
ul. Długa 75
skala 1:100



- A** blacha stalowa trapezowa
łaty
kontrłaty
folia wiatroizolacyjna
krokwie / wełna mineralna gr. 7 cm
płyta pilśniowa
- A'** blacha stalowa trapezowa
łaty
kontrłaty
folia wiatroizolacyjna
krokwie z wypełnieniem matami wełny mineralnej gr. 13 cm
projektowany ruszt drewniany z wypełnieniem twardymi płytami wełny mineralnej gr. 8 cm
projektowana folia paroizolacyjna
projektowana okładzina z płyt gips.-karton.
- B** projektowana izolacja termiczna - maty wełny mineralnej gr. 21 cm
projektowana folia paroizolacyjna
belki drewniane - jetki
deskowanie
płyty gips.karton.
- C** warstwy podłogowe
szlichta
strop monolityczny żelbetowy
tynk
- D** warstwy podłogowe
szlichta
podbudowa z betonu
piasek zagęszczony
grunt rodzimy

SG-065	Ściany zewnętrzne poniżej gruntu
Ściany w gruncie docieplić polistyrenem ekstrudowanym samogasnącym XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK; do poziomu posadowienia budynku zabezpieczeniem przy użyciu folii kubelkowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	
SG-051	Ściany zewnętrzne poniżej gruntu
Ściany w gruncie docieplić polistyrenem ekstrudowanym samogasnącym XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK; do poziomu posadowienia budynku zabezpieczeniem przy użyciu folii kubelkowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	
SZ-051	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	
SZ-055	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	

	Ościeża okienne i drzwiowe
Ościeża docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	
STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop docieplić matami wełny mineralnej; pod warstwę izolacji termicznej zastosować folię paroizolacyjną, grubość izolacji termicznej według części opisowej	
STR-D1	Dach
Dach docieplić matami wełny mineralnej (między krokiewiami); oraz twardymi płytami wełny mineralnej (między ruszt mocujący okładzinę z płyt gips.-karton.); grubość izolacji termicznej według części opisowej	

W związku z projektowanym dociepleniem ścian zewnętrznych, celem zabezpieczenia przed zawilgoceniem, zaprojektowano przedłużenie istniejących krokwi poprzez obustronne docieplenie desek 2,5 x 14 cm, wydłużając istniejący okap do 30 cm poza projektowane docieplenie. Przedłużenie połaci dachu na ścianach szczytowych wykonać poprzez nadbicie łąt wydłużając okap do 20 cm poza projektowane docieplenie. Uzupełnić pokrycie dachowe. Wszystkie elementy drewniane wewnętrzne, zarówno nowe jak i stare zabezpieczyć środkiem przeciw korozji biologicznej oraz ogniochronnym do drewna poprzez malowanie lub opryskanie.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			P6	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor Gmina Olkusz - Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu ul. Rynek 1 32-300 Olkusz	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 5 ul. Długa 75 32-300 Olkusz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ		Tytuł rysunku PRZEKRÓJ B - B	
Imię i nazwisko:		Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 15 czerwiec 2020r.	