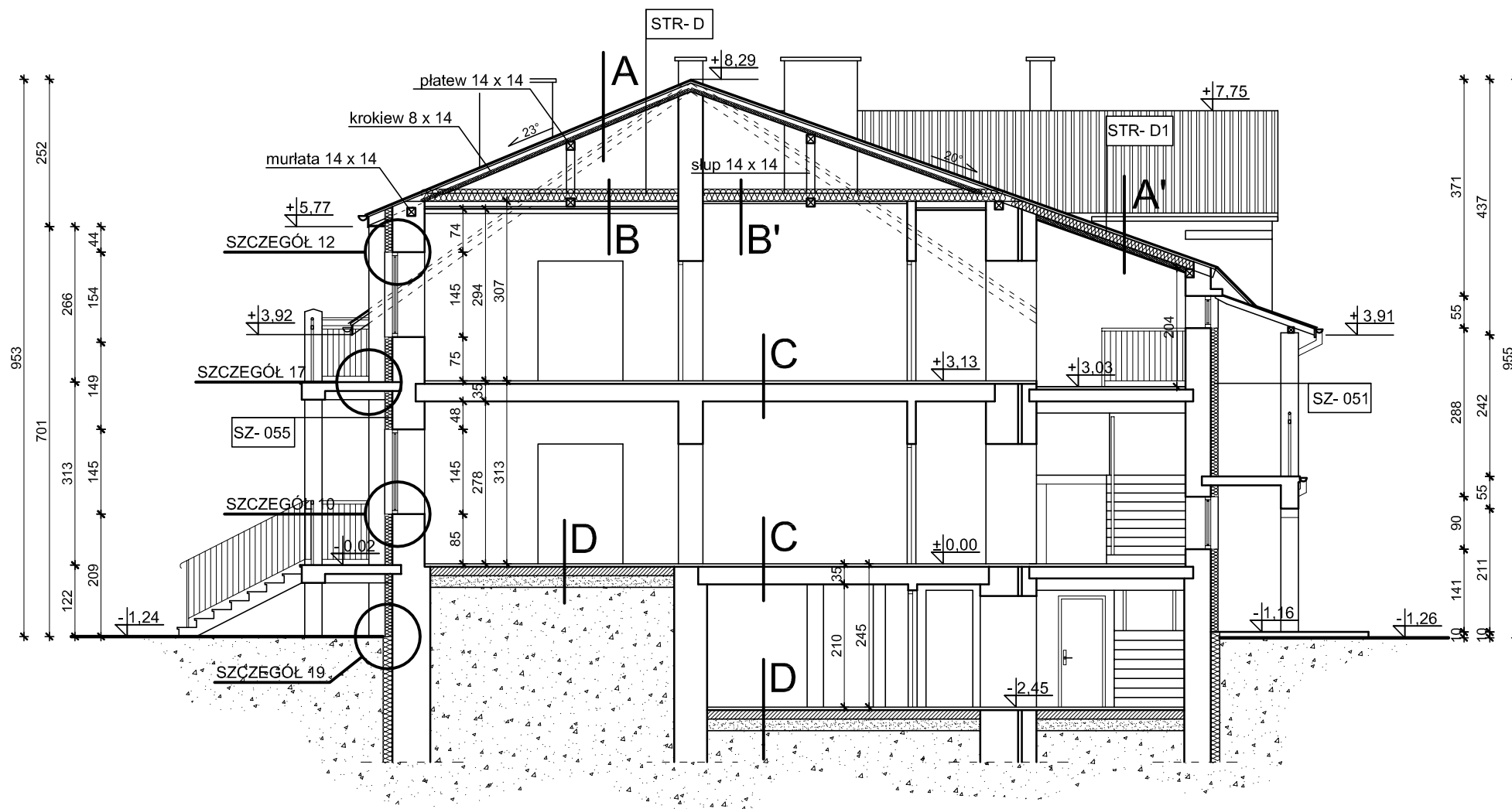


PRZEKRÓJ A - A
Przedszkole Nr 5 w Olkuszu
ul. Długa 75
skala 1:100



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
deskowanie
belki drewniane

B' | projektowana **izolacja termiczna - maty wełny mineralnej gr. 21 cm**
projektowana **folia paroizolacyjna**
belki drewniane - jetki
deskowanie
płyty pilśniowe / 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
<p>Ściany w gruncie docieplić polistyrenem ekstrudowanym samogasnącym XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK; do poziomu posadowienia budynku z zabezpieczeniem przy użyciu folii kulbekowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej</p>	

SG-051	Ściany zewnętrzne poniżej gruntu
<p>Ściany w gruncie docieplić polistyrenem ekstrudowanym samogasnącym XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK; do poziomu posadowienia budynku z zabezpieczeniem przy użyciu folii kubelkowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej</p>	

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
<p>Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej</p>	

	Ościeża okienne i drzwiowe
<p>Ościeża docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej</p>	

STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop dociepić 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 krokwiami); 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 dobicie desek 2,5 x 14 cm, wydłużając istniejący okap do 30 cm poza projektowane docieplenie. Przedłużenie połaci dachu na ścianach szczytowych wykonać poprzez nadbicie łat 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			 Nr rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P5</div>	Branda ARCHITEKTURA	Skala 1:100
				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
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/T2			
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</div>	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WL		Tytuł rysunku <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">PRZEKRÓJ A - A</div>	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 15 czerwiec 2020r.	