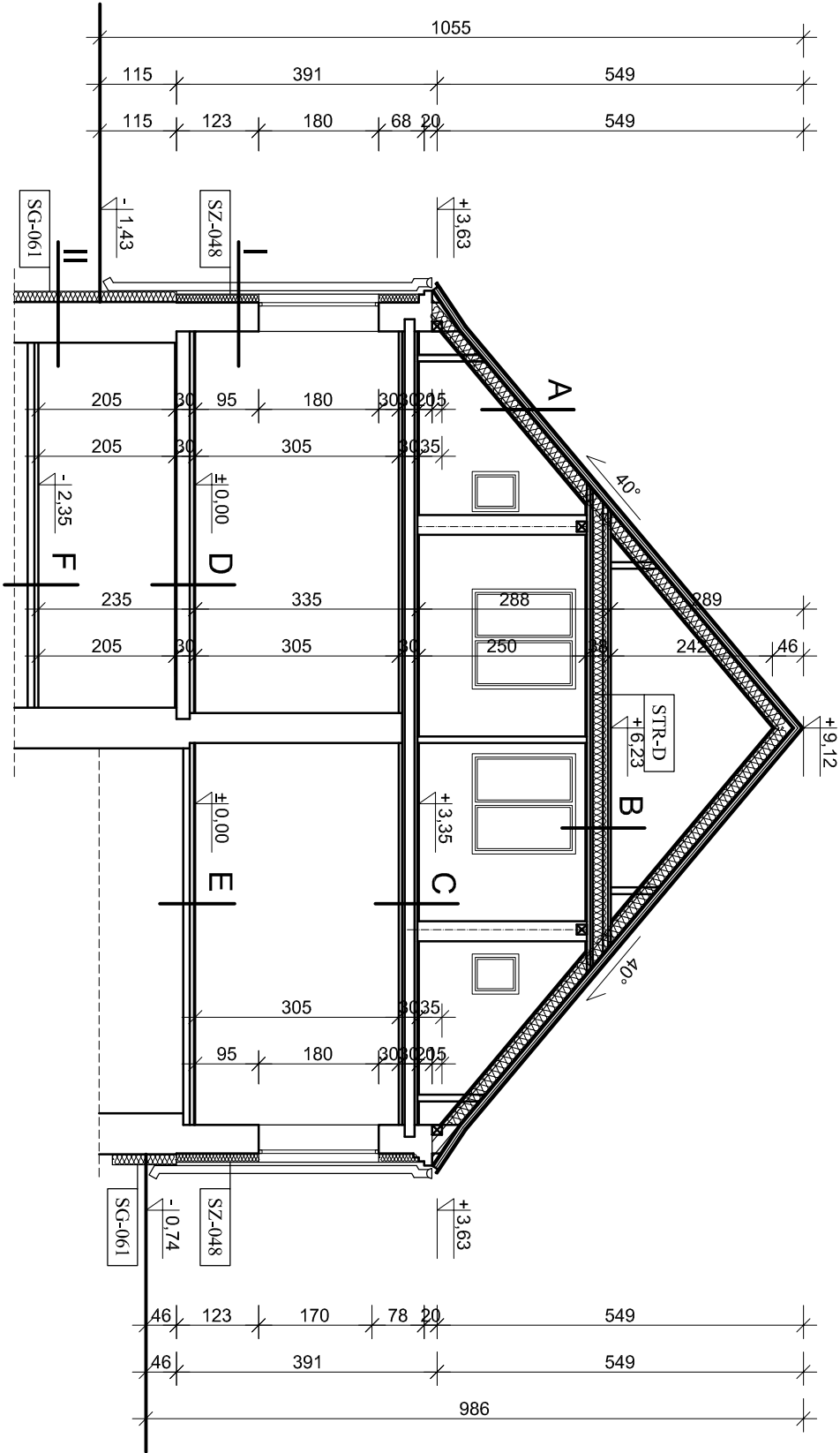


PRZEKRÓJ A-A  
PRZEDSZKOLE GMINNE W BARTĄGU  
SKALA 1:100



SG-061 Ściany zewnętrzne fundamentowe	
Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-061, docieplić od poziomu parteru do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogasnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 16 cm oraz w części niepodpiwniczonej do głębokości 0,5 m pod poziomem terenu metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogasnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 16 cm.	
SZ-048	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-048, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnąceg EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 13 cm	
STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją w poziomie poddasza /strop przy przepływie ciepła z dołu do góry/ (starsza część budynku)
Strop nad ostatnią kondygnacją w poziomie poddasza /strop przy przepływie ciepła z dołu do góry/ (starsza część budynku), oznaczony jako STR-D, 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 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.łaty 6x4 cm proj. kontrłaty 6x4 cm proj. folia wiatroizolacyjna istniejące pełne deskowanie istniejące krokwie z wypełnieniem - izolacja termiczna - maty wełny mineralnej miękkiej istniejący ruszt metalowy z wypełnieniem - izolacja termiczna - maty wełny mineralnej miękkiej istniejąca folia paroizolacyjna istniejące płyty gipsowo-kartonowe	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. 13 cm proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu ściana zewnętrzna gr. 48 cm: - tynk zewnętrzny - cegła ceramiczna pełna - tynk wewnętrzny
	proj. deskowanie gr. 3,8 cm istniejące kleścze + proj. nadbłiki kleśczy - szerokości istniejących kleśczy i wysokości 4-6 cm - dostosowując do grubości warstwy izolacji termicznej z wypełnieniem - proj. izolacja termiczna - maty wełny mineralnej gr. 21 cm (od góry szczelina wentylacyjna) proj. folia paroizolacyjna z wyminięciem na kleścze istniejące pełne deskowanie istniejąca izolacja termiczna - suprema istniejący tynk	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 ściana zewnętrzna gr. 61 cm: - kamień - granił / cegła ceramiczna pełna - tynk wewnętrzny
B	proj. wykładzina PCV pełne deskowanie strop drewniany pełne deskowanie tynk na trzcinie	C	
D	warstwy posadzkowe warstwa wyrównawcza sklepienie łukowe tynk	D	
E	wykładzina PCV wykładzina betonowa podbudowa betonowa grunt rodzimy	E	
F	wylewka betonowa podbudowa betonowa grunt rodzimy	F	

**UWAGA:**  
W związku z projektowanym dociepleniem ścian zewnętrznych - w przypadku stwierdzenia niewystarczającej długości okapów celem ich zabezpieczenia przed zawilgoceniem należy przedłużyć istniejące nadbłki krokwi, poprzez obustronne dobicie desek o wymiarach 2,5 x 14 cm, wydłużając istniejący okap o grubość projektowanego docieplenia.  
Przedłużenie połaci dachu na ścianach szczytowych wykonać poprzez nadbicie łat, wydłużając istniejący okap o grubość projektowanego docieplenia. Na zamknięciu na szczytach budynku zastosować dachówkę krawędziową.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Żelona 6 24-100 Pulań tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowa@wp.pl		Nr projektu: <b>P5</b>	Brand:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Dokór	mgr inż. arch. 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 Olsztyń
Asystent projektanta: Ewelina Jedlikowska	mgr inż. arch. architektura	-----	PROJEKT BUDOWLANY			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura		PRZEKRÓJ A-A			
Inte i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 15 styczeń 2020r.			