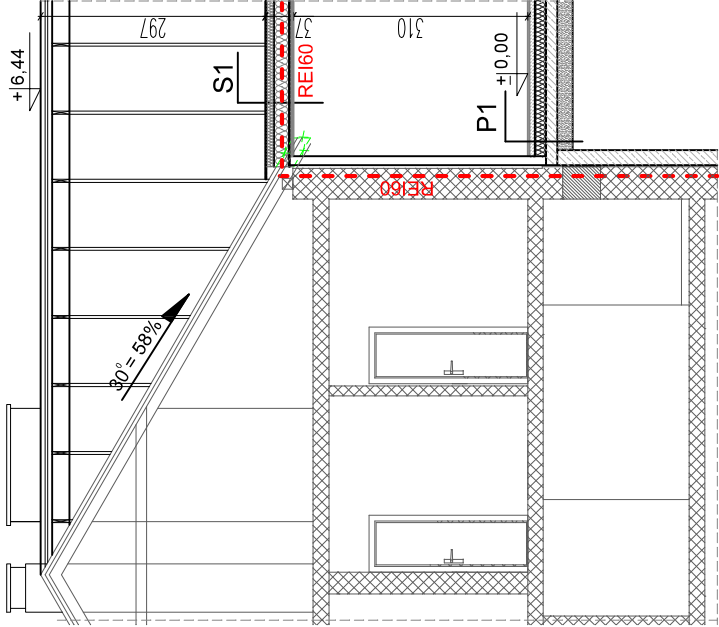
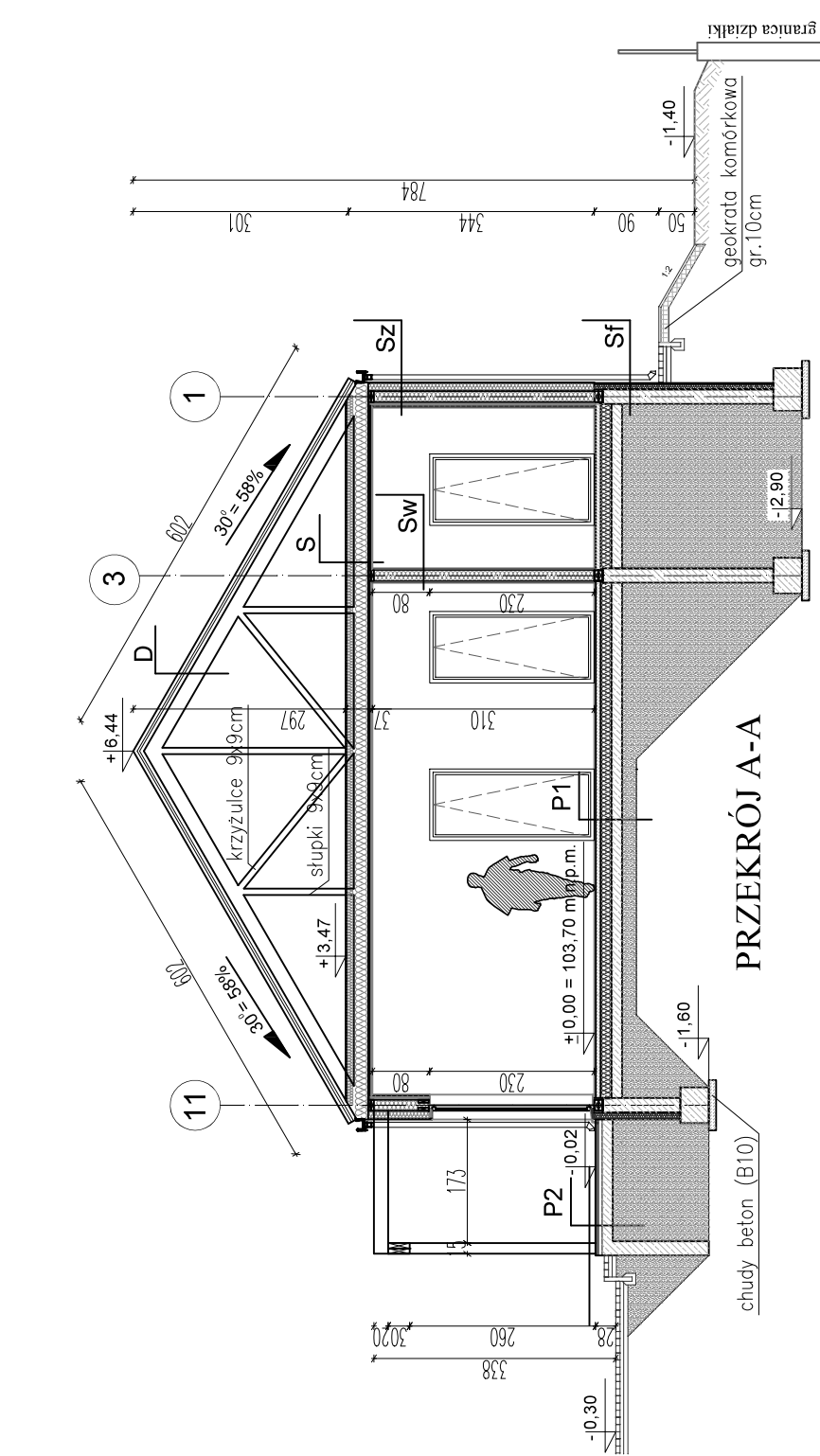
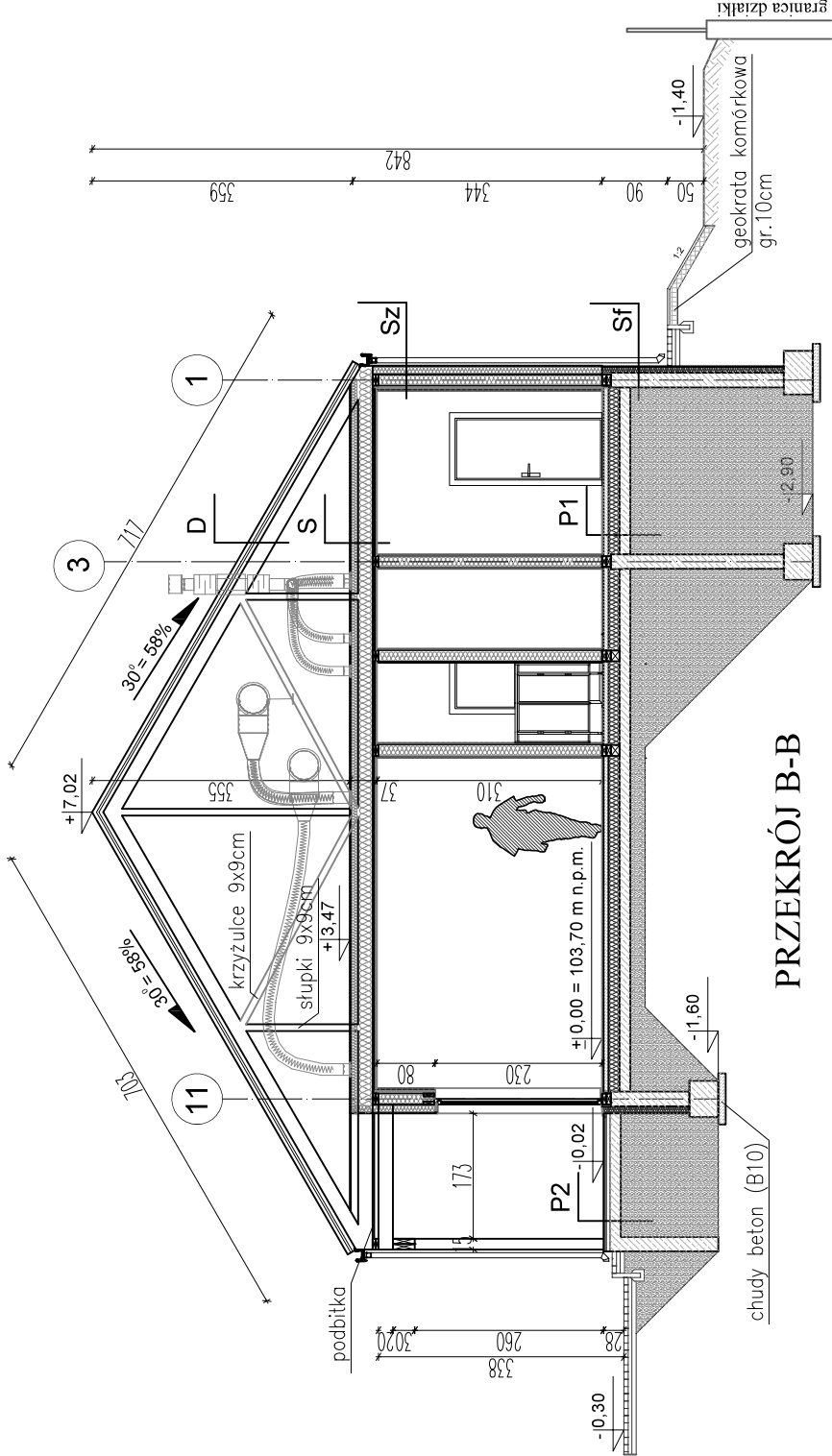




Sz	Ściana zewnętrzna gr. 35cm U=0,20 W(m2/K) Tynk cienkowarstwowy Klej+siatka Wełna fasadowa gr. 10cm, λ = 0,035 W/mK, Frontrock 35 / Frontrock Max E lub równoważne Płyta OSB/3 SF-B gr. 12,5mm Rama drewniana 90x150mm (w grubości wełna mineralna skalna gr. 15cm, λ = 0,035 W/mK, Superrock lub równoważne) Poziomy rusz drewniany 50x60mm (w grubości wełna mineralna skalna gr. 5cm, λ = 0,035 W/mK, Superrock lub równoważne) Folia paroizolacyjna gr. 0,4mm, np. Rocket Intello Climate Plus lub równoważna Płyta OSB/3 SF-B gr. 12,5mm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm	S	Strop parteru gr. 37cm U=0,15 W(m2/K) Wiatroizolacja Ruszt drewniany 4x10cm, pomiędzy wełna mineralna gr. 10cm Dolny pas wiązara, pomiędzy wełna mineralna gr. 20cm, λ = 0,035 W/mK, Frontrock 35 / Frontrock Max E lub równoważne Paroizolacja Ruszt 3x10 cm co 40cm Płyta OSB/3 gr. 12,5mm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm	S1	Strop parteru gr. 37cm U=0,15 W(m2/K) Wiatroizolacja Ruszt drewniany 4x10cm, pomiędzy wełna mineralna gr. 10cm Dolny pas wiązara, pomiędzy wełna mineralna gr. 20cm, λ = 0,035 W/mK, Frontrock 35 / Frontrock Max E lub równoważne Paroizolacja Profil stalowy CD60 Ultrastil lub równoważny Uchwyt bezpośredni Płyta Rigips Pro typu DF gr. 2x12,5mm lub równoważny
Sw	Ściana wewnętrzna gr. 20cm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm Płyta OSB/3 SF-B gr. 12,5mm Rama drewniana 90x150cm (w grubości wełna mineralna 15cm, λ = 0,035 W/mK, Rockton lub równoważna) Płyta OSB/3 SF-B gr. 12,5mm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm	Sw	Ściana zewnętrzna gr. 35cm U=0,20 W(m2/K) Tynk mozaikowy 2 x siatka zbrojąca z włókna szklanego Masa klejąca i zbrojąca do wykonania warstwy zbrojącej Polistyren ekstrudowany XPS, EPS 035 gr. 8cm, kotwiony kołkami Zaprawa wodoszczelna, np. CR 65 Ceresit lub równoważna Fundament betonowy C 16 / 20 gr. 20cm Izolacja pionowa, dyspersyjna masa asfaltowa	Sf	Ściana fundamentowa gr. 30cm U=0,20 W(m2/K) Tynk mozaikowy 2 x siatka zbrojąca z włókna szklanego Masa klejąca i zbrojąca do wykonania warstwy zbrojącej Polistyren ekstrudowany XPS, EPS 035 gr. 8cm, kotwiony kołkami Zaprawa wodoszczelna, np. CR 65 Ceresit lub równoważna Fundament betonowy C 16 / 20 gr. 20cm Izolacja pionowa, dyspersyjna masa asfaltowa

P1	Podłoga na gruncie U=0,30W(m2/K) Wykładzina marmoleum/pvc+masa samopoziomująca gr. min.0,3cm Szlachta cementowa (zbrojona siatką) gr. 7cm Folia paroizolacyjna Isover lub równoważna Styropian twardy EPS 100-036 gr. 15cm Folia izolacyjna PE Beton C12 / 15 gr.15cm Podsypka żwirowa gr.20cm Grunt rodzimy
----	--

P2	Taras na gruncie Deska kompozytowa, ryflowana, o wym. 25x145mm Podkładka / łącznik, ocynk, wys.1,5cm Legary drewniane 5x3cm Geowłóknina Beton B15 ze spadkiem 1% gr.15cm Podsypka żwirowa min.30cm Grunt rodzimy
----	---

D	Dach Blacha płaska na rąbek stojący Łaty 4x6cm Kontrłaty 3x5cm Folia wiatroizolacyjna Wiązlar kratowy wys.20cm
---	---

Nazwa rys.		PRZEKRÓJ A-A, B-B	Nr rys.	A - 04
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O ŻŁOBEK W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOSIODŁO		
Adres inwestycji:		działka nr 388, ul. Tadeusza Kościuszki 3, 07-210 Długosiodło	Skala:	
Inwestor:		Urząd Gminy Długosiodło, ul. Tadeusza Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło	1 - 100	
Zespół projektowy:		Specjalność	projekt budowlany	
Projektant arch.: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak		Upr.	branża architektoniczna	
Sprawdzający arch.: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		arch.	MA/028/17	
Asystent proj: mgr inż. arch. Anita Doda		arch.	7/WMOKK/2012	
			Data:	
			02.2020r.	

PRZEKROJE

LEGENDA:	- elementy konstrukcyjne istniejące
	- elementy konstrukcyjne projektowane
	- projektowane zamurowania
	- projektowane rozbiórki
	- wydzielone strefy pożarowe
UWAGI:	
1. Projekt analizować wraz z rysunkami inwentaryzacji, branży konstrukcyjnej, sanitarnej, elektrycznej.	
2. Nad pomieszczeniem nr 0.18 strop w klasie REI60.	