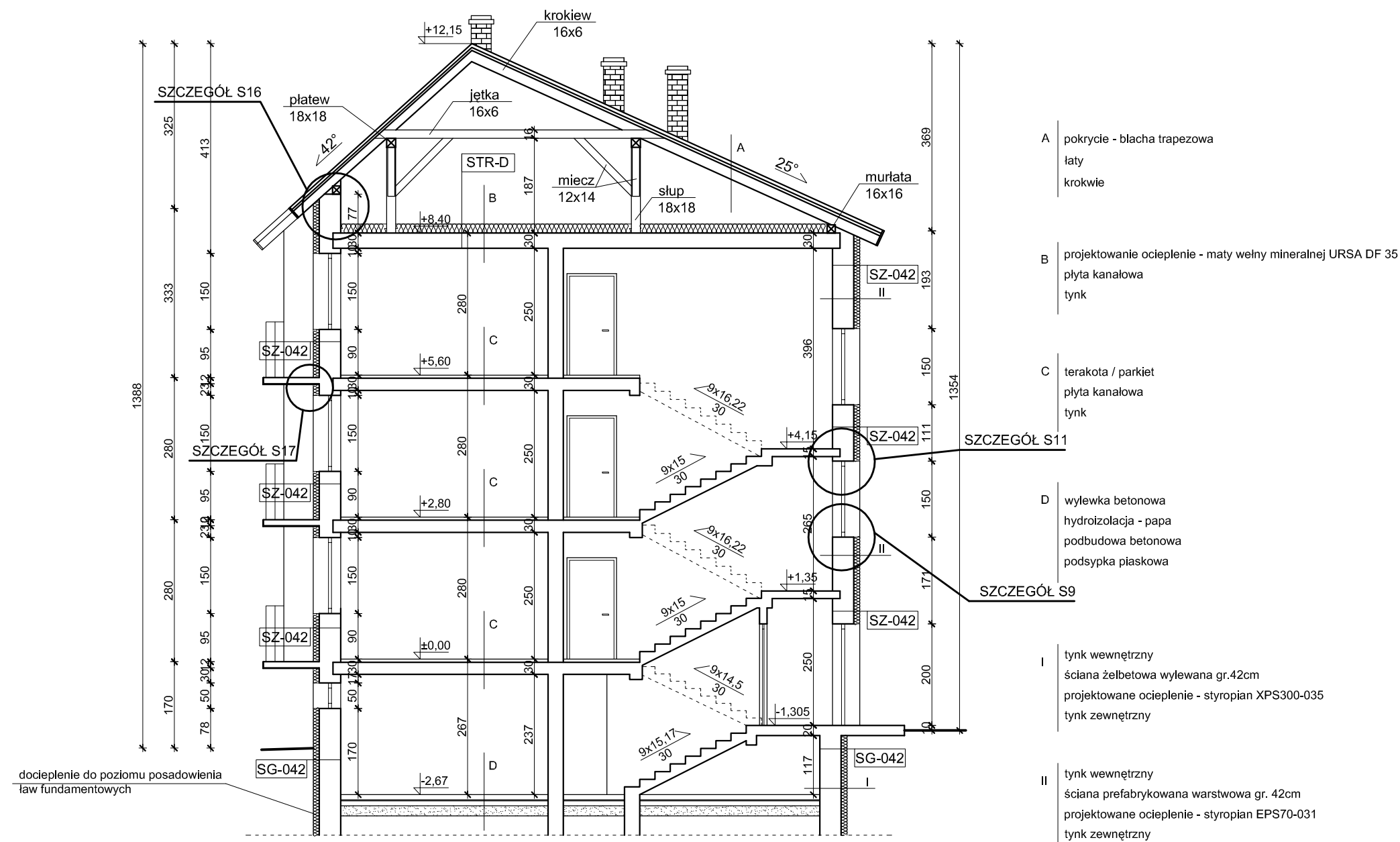


PRZEKRÓJ
SKALA 1:100



SG-042	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, gr. wg części opisowej, do poziomu posadowienia ław fundamentowych.	

SZ-042	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, gr. wg części opisowej, z wykonaniem wyprawy z tynku mineralnego.	

STR-D	Strop ostatniej kondygnacji
Strop docieplić matami wełny mineralnej URSA DF 35 o współczynniku $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, gr. wg części opisowej.	

	Ościeża okienne i drzwiowe, balkony
Ościeża okienne i drzwiowe oraz balkony docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, gr. wg części opisowej, z wykonaniem wyprawy z tynku mineralnego.	

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku 6	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Investor Gmina Mirsk Pl. Wolności 39 59-630 Mirsk	Adres budowy Wspólnota Mieszkaniowa al. Wojska Polskiego 36 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:	mgr inż. Ilona Gałka	-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Tytuł rysunku PRZEKRÓJ	
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2016r.	