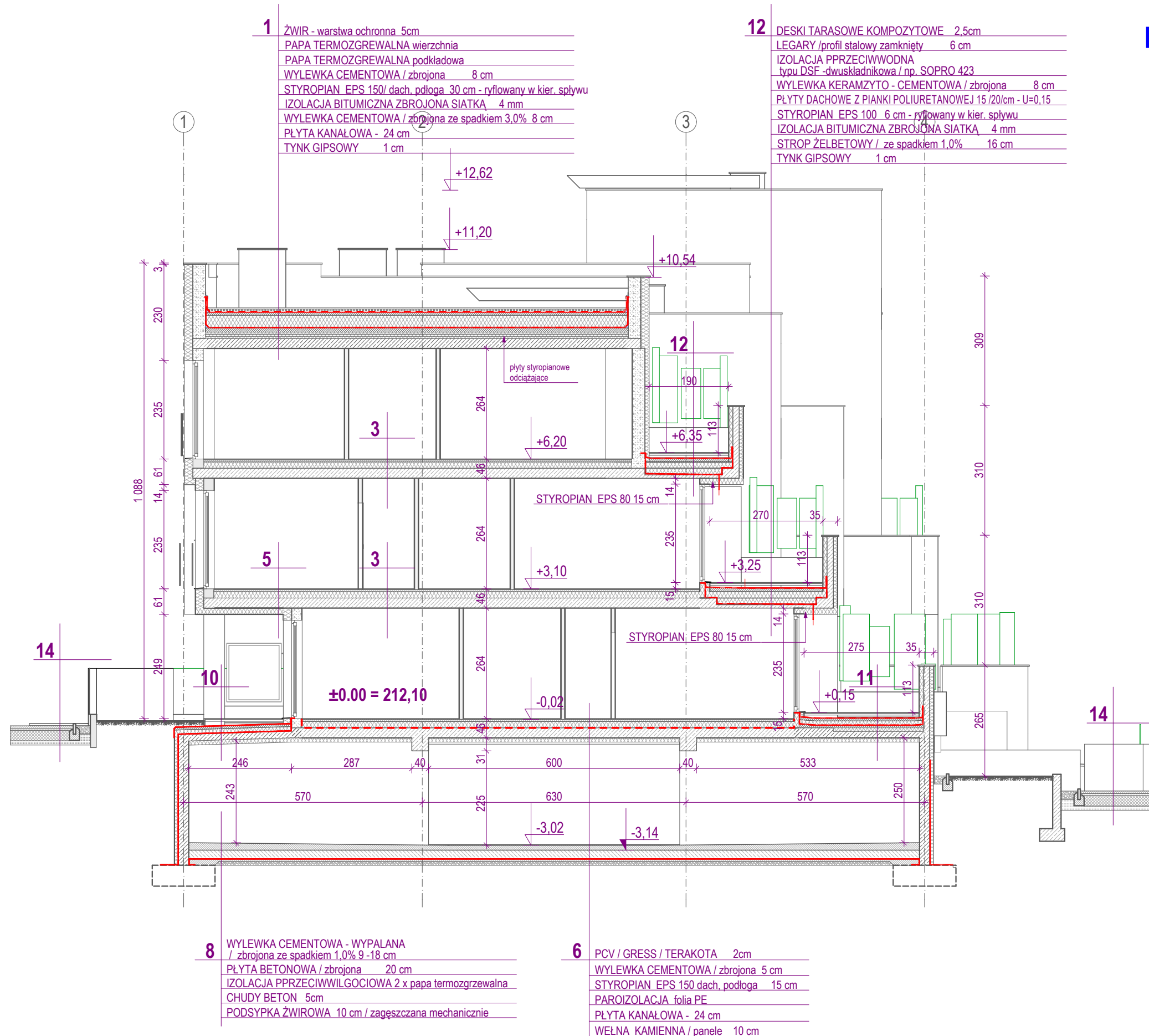


BUDYNKI "C1", "C2"
PRZEKRÓJ A - 04 1: 100



3	PCV / GRESS / TERAKOTA	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona	5 cm
	STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga	15 cm
	PLYTA KANAŁOWA	- 24 cm
	TYNK GIPSOWY	1cm
5	PCV / GRESS / TERAKOTA	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona	5 cm
	STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga	15 cm
	PAROIZOLACJA folia PE	
	PLYTA KANAŁOWA	- 24 cm
	STYROPIAN EPS 80	15 cm
10	TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5cm
	DESKI TARASOWE KOMPOZYTOWE	2,5cm
	LEGARY /profil stalowy zamknięty	6 cm
	IZOLACJA BITUMICZNA WYLEWKI	
	WYLEWKA CEMENTOWA -zbrojona	6 cm
11	POLISTYREN EKSTRUADOWANY XPS	10 cm
	IZOLACJA PPRZECIWWŁAGOCIOWA	
	2 x papa termozgrzewalna	
	STROP ŻELBETOWY / ze spadkiem 3 %	16 cm
	WELNA KAMIENNA / panele	10 cm
	DESKI TARASOWE KOMPOZYTOWE	2,5cm
	LEGARY /profil stalowy zamknięty	6 cm
14	IZOLACJA BITUMICZNA WYLEWKI	
	WYLEWKA CEMENTOWA -zbrojona	6 cm
	POLISTYREN EKSTRUADOWANY XPS	10 cm
	IZOLACJA PPRZECIWWODNA	
	2 x papa termozgrzewalna	
	WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona	
	ze spadkiem 3.0%	8 cm
	STROP ŻELBETOWY	16 cm
14	WELNA KAMIENNA / panele	10 cm
	KOSTKA BETONOWA SZARA	6 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA	5 cm
	KRUSZYWAO ŁAMANE	25 cm / min. 40Mpa
	WARSTWA ODŚCĄŻAJĄCA / piasek średnioziarnisty	10 cm

BUDOWA SZESZCZU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BŁOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego BUDYNIKI: C1,C2	
nazwa rysunku PRZEKRÓJ A - 04			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku 1 : 100
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 164 / 88		
data sporządzenia	wrzesień 2021	podpis sprawdzającego	numer rysunku PB 15
sprawił:	mgr inż. arch. Maria Gajewska		
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 29 / 89		
data sprawdzenia	wrzesień 2021		