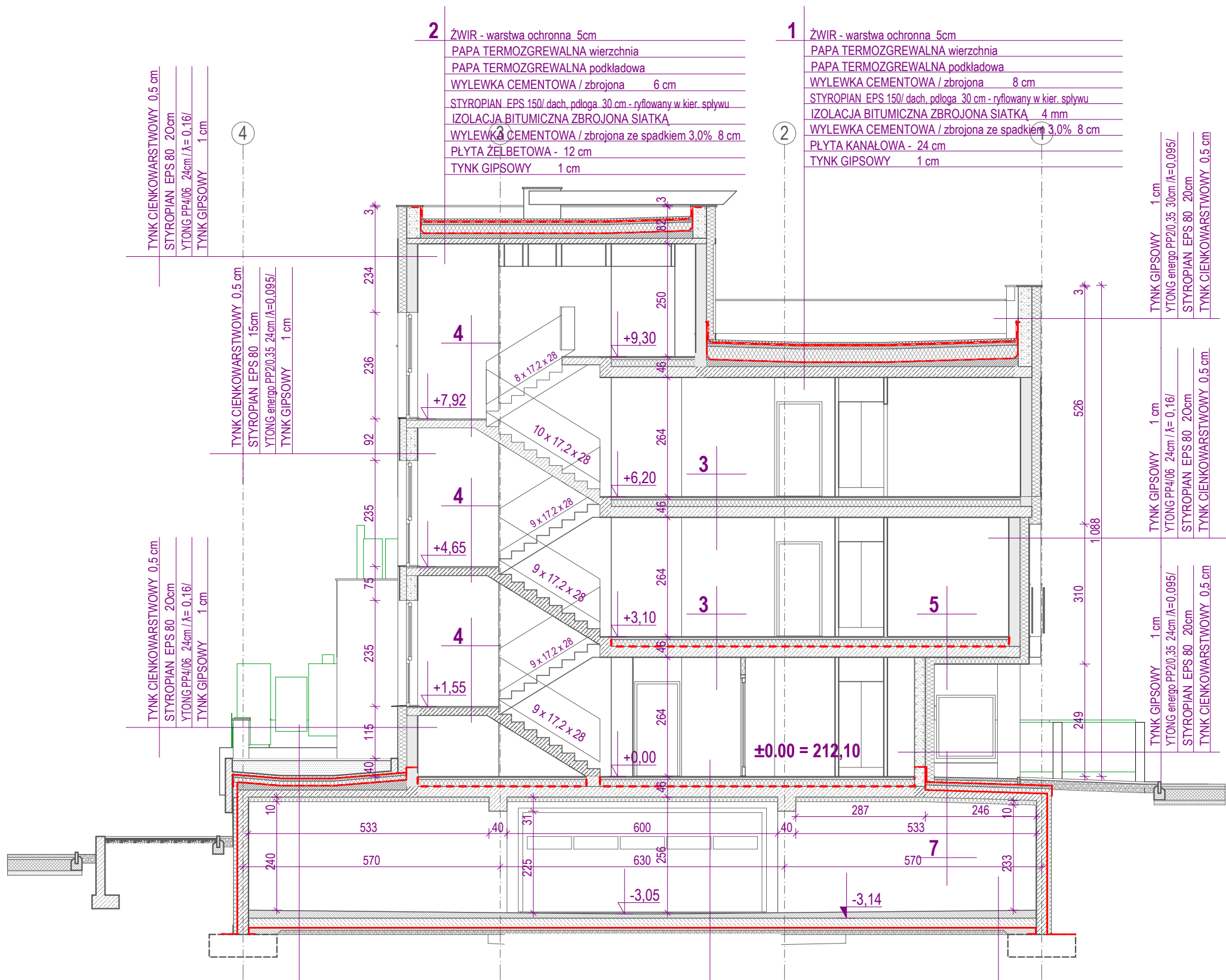


BUDYNKI "C1", "C2"

PRZEKRÓJ A - 01 1: 100



- 3 PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm  
WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm  
STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm  
PŁYTA KANAŁOWA - 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1cm

- 4 GRESS / TERAKOTA 2cm  
GŁADŹ CEMENTOWA 1 + 2 cm  
PŁYTA ŻELBETOWA - 12 cm  
TYNK GIPSOWY 1cm

- 5 PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm  
WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm  
STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm  
PAROIZOLACJA folia PE  
PŁYTA KANAŁOWA - 24 cm  
STYROPIAN EPS 80 15 cm  
TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5cm

- 7 KOSTKA BETONOWA SZARA 6cm  
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5 cm  
IZOLACJA BITUMICZNA WYLEWKI  
WYLEWKA CEMENTOWA -zbrojona 6 cm  
POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 10 cm  
IZOLACJA PPRZECIWWILGOCIOWA  
2 x papa termozgrzewalna  
STROP ŻELBETOWY / ze spadkiem 3 % 16 cm  
WELNA KAMIENNA / panele 10 cm

- 14 KOSTKA BETONOWA SZARA 6 cm  
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5 cm  
KRUSZYWAO ŁAMANE 25 cm / min. 40Mpa  
WARSTWA ODSĄCAJĄCA / piasek średnioziarnisty 10 cm

- 9 DONICA ŻELBETOWA / wypełniona ziemią 30 cm  
PAPA TERMOZGREWALNA wierzchnia  
PAPA TERMOZGREWALNA podkładowa  
WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 6 cm  
POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 10 cm  
IZOLACJA BITUMICZNA ZBROJONA SIATKA  
PŁYTA ŻELBETOWA - 16 cm  
WELNA KAMIENNA / panele 10 cm

- 6 PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm  
WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm  
STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm  
PAROIZOLACJA folia PE  
PŁYTA KANAŁOWA - 24 cm  
WELNA KAMIENNA / panele 10 cm

- 8 WYLEWKA CEMENTOWA - WYPALANA  
/ zbrojona ze spadkiem 1,0% 9 -18 cm  
PŁYTA BETONOWA / zbrojona 20 cm  
IZOLACJA PPRZECIWWILGOCIOWA 2 x papa termozgrzewalna  
CHUDY BETON 5cm  
PODSYPKA ŻWIROWA 10 cm / zagęszczana mechanicznie

BUDOWA SZESZCIU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BŁOTNEJ    działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego <b>BUDYNKI: C1,C2</b>	
nazwa rysunku <b>PRZEKRÓJ A -01</b>			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku  1 : 100
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 164 / 88		
data sporządzenia	wrzesień 2021		
sprawił:	mgr inż. arch. Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku  <b>PB 12</b>
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 29 / 89		
data sprawdzenia	wrzesień 2021		