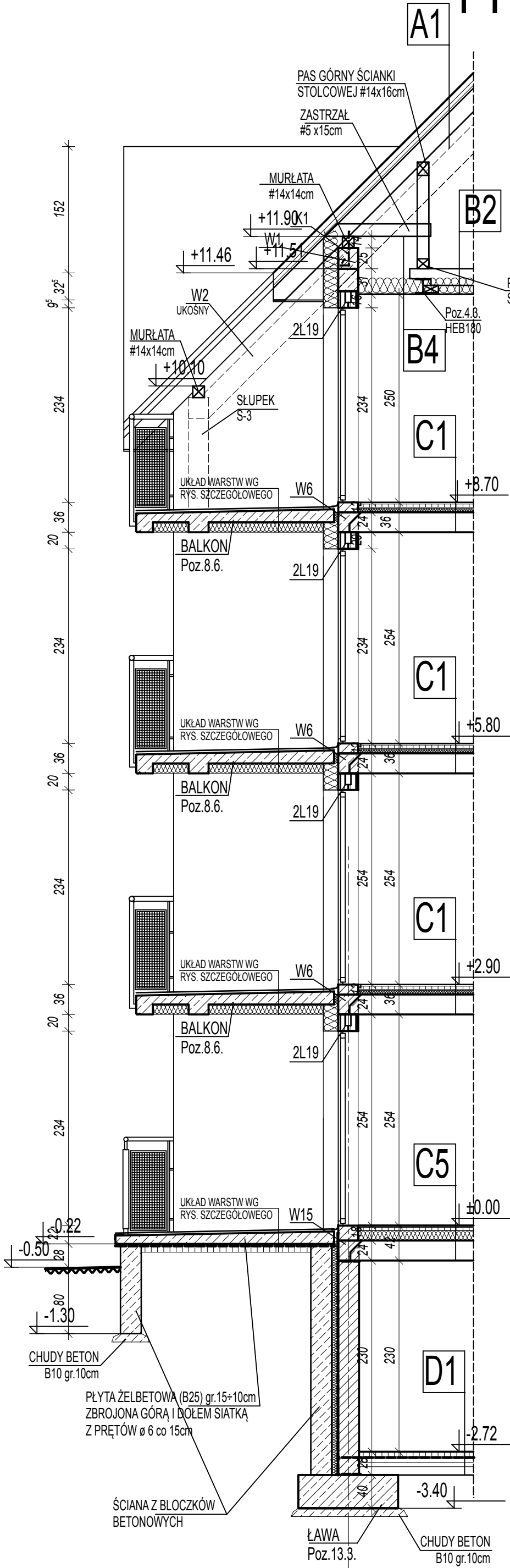


# PRZEKRÓJ G-G 1:50



DACHÓWKA CEM.  
ŁĄTY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)  
KONTRŁĄTY 2,5x6cm  
FOLIA DACHOWA  
KROKIEW 6x20cm




BELKI DREWNIANE wys. 20cm  
MIĘDZY BELKAMI:  
WEŁNA MINERALNA MIĘKKA gr.20cm  
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G  
MOCOWANY DO BELEK  
MIĘDZY RUSZTEM:  
WEŁNA MINERALNA MIĘKKA gr.4cm  
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)  
PŁYTA GKF. gr.2X1,5cm

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM  
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)  
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G  
MOCOWANY DO ZASTRZAŁÓW  
PŁYTA GKF. gr. 2X1,5cm

WYKŁĄDZINA PCV  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm  
GŁADŹ CEM. gr.4cm ZBROJONA SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 6cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

WYKŁADZINA PCV  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm  
GŁADŹ CEM. gr.4cm ZBROJONA SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 12cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

BETON C12/15 gr.6cm ZATARTY NA GŁADKO  
2xFOLIA PCV  
CHUDY BETON gr. 10cm  
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 10cm

Investor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski nr upr. PO/KK/227/2008 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Agnieszka Starczyńska nr upr. ZAP/0136/09 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka nr upr. NN-8345/474/81 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ G-G</b>		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:50
			Nr rys. 2A