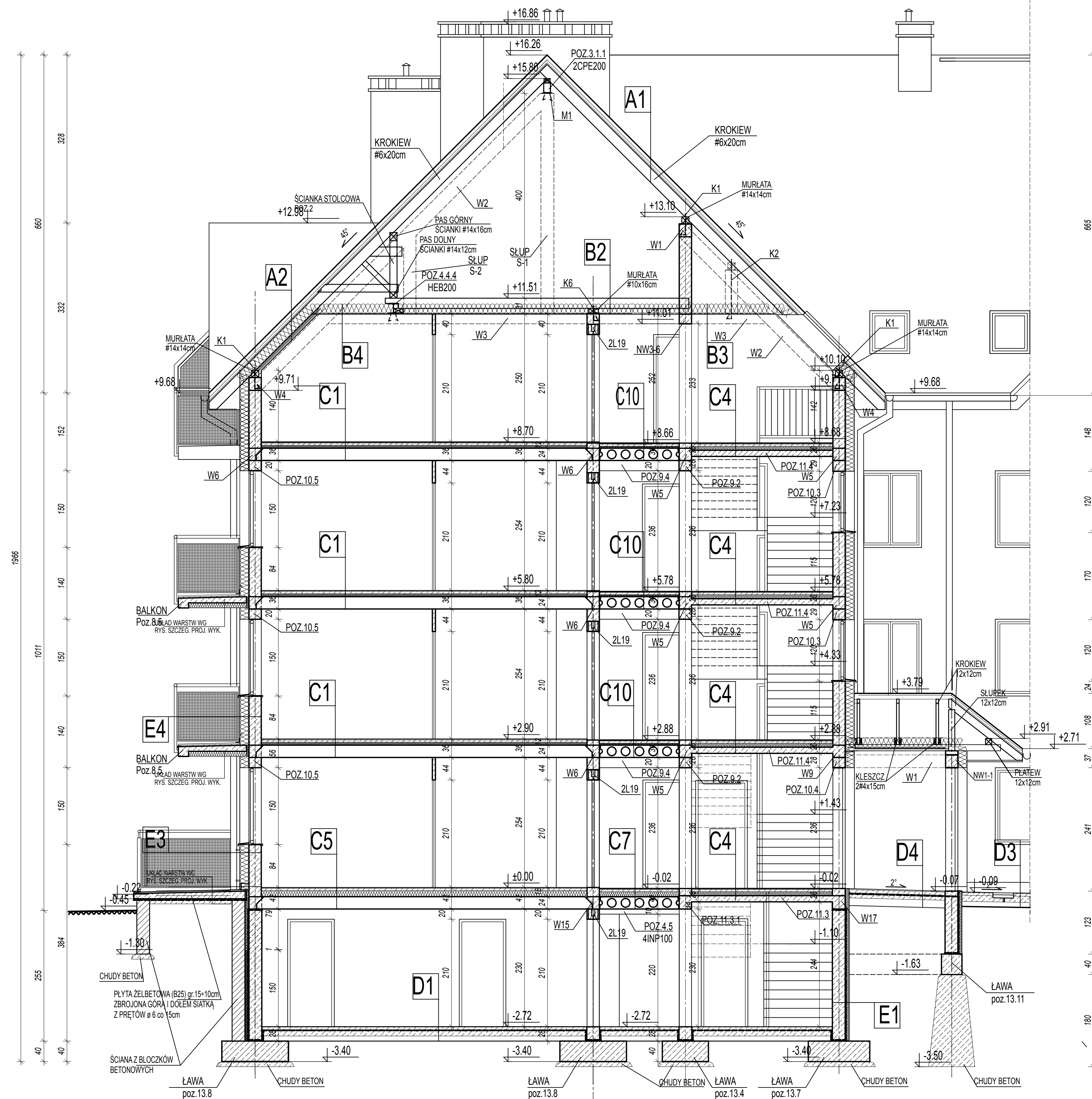


PRZEKRÓJ C-C 1:50



A1

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

A2

DACHÓWKA
 ŁATY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)
 FOLIA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
 KROKIEW 6x20cm
 POMIĘDZY KROKWIAMI:
 WELNA MINERALNA GR.20cm
 ŁATY RUSZTU #x4 Co 40cm
 POMIĘDZY ŁATAMI:
 WELNA MIN. GR.4m
 FOLIA PCV PAROIZOLACYJNA
 PŁYTA GKf. gr. 2x1,5cm
 NA RUSZCIE Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH

B2

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO ZASTRZAŁÓW
PŁYTA GKF. gr.2x 1,5cm

B3

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO KROKWI
PŁYTA GKF: gr.2x 1,5cm

B4

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO ZASTRZAŁÓW
PŁYTA GKF. gr.2x 1,5cm

C1

WYŁĄDZINA PCV
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 6cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1,5cm

C4

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 8cm
PŁYTY ŻELBETOWA gr.12cm
TYNK C-W gr.1,5cm

C5

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

C7

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 10cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1,5cm

C10

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
JASTRYCH CEM. gr. 4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 4cm
PŁYTY KANAŁ gr. 24cm
TYNK C-W gr. 1,5cm

D1

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

D3

KOSTKA BETONOWA gr.6cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
PŁYTA PODESTOWA ŻELBETOWA gr. 12cm Z BETONU C12/15
ZBROJONY SIATKĄ PRĘTÓW $\phi 10$ 15x15cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 10cm

D4

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
BETON C12/15 gr. 6cm
2xFOLIA PCV
CHUDY BETON gr. 10cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 10cm

E1

FOLIA WYTŁACZANA
STYROPIAN FS 20 GR. 8CM
IZOLAST KL. (2 WARSTWY)
RAPÓWKA CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO
ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM. GR. 25CM
TYNK C-W GR. 1,5CM

E2

PŁYTKI CERAMICZNE
 WYPRAWA KLEJOWA (2X SIATKA)
 STYROPIAN FS 20 GR. 2x8CM
 IZOLAST KL
 ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM-WAP GR. 24CM
 TYNK CEM-WAP GR. 1,5CM

E3

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY
 STYROPIAN FS 20 GR 18CM
 ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM-WAP GR. 24CM
 TYNK CEM-WAP GR.1,5CM

E4

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY
 STYROPAN FS 20 GR 18CM
 ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEM-WAP GR. 24CM
 TYNK CEM-WAP GR.1,5CM

Inwestor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Pila, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Pila, 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 Tylicki nr upr. NN-8345/474/81 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:50
			Nr rys. 10A