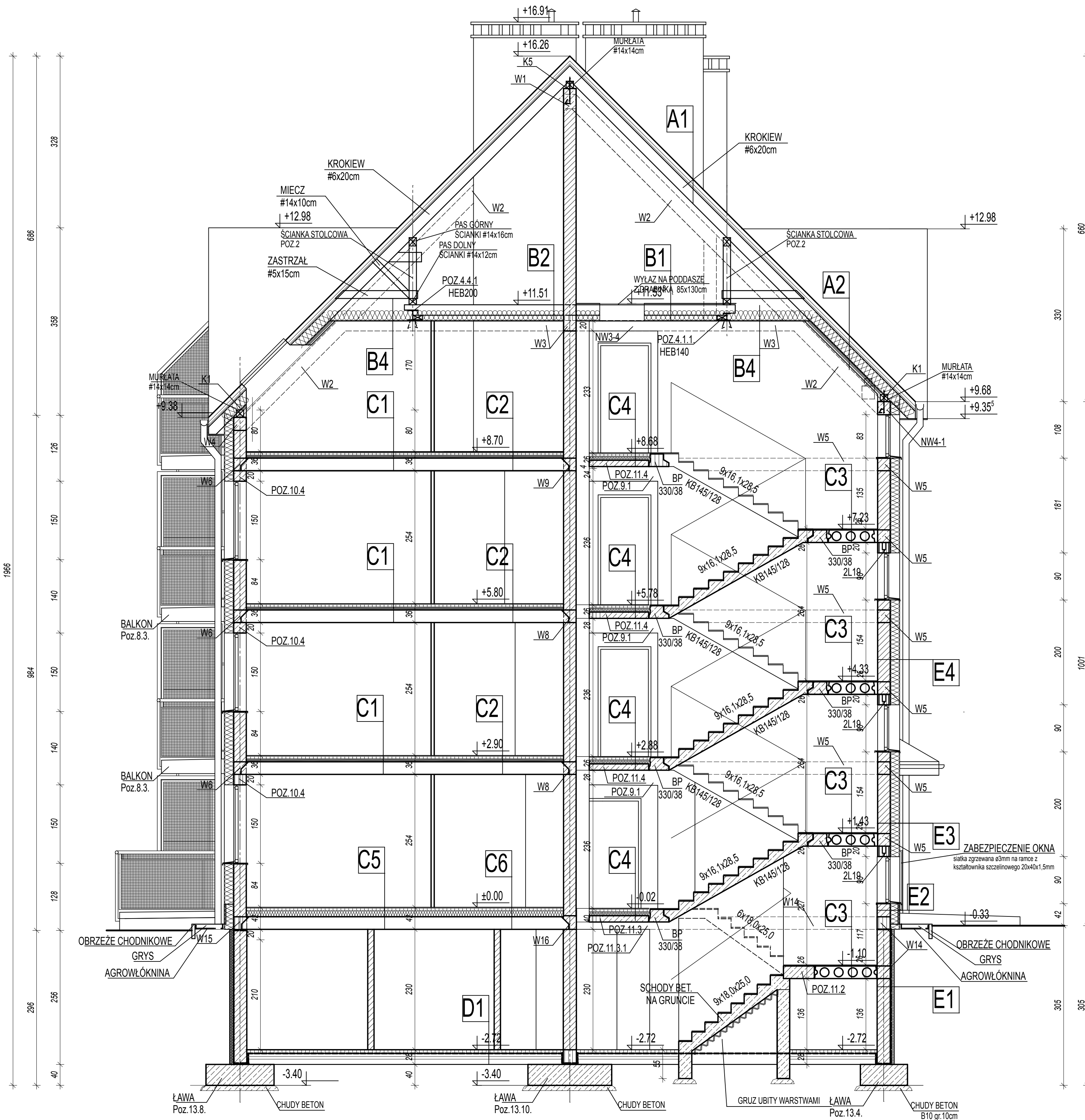


PRZEKRÓJ A-A 1:50



A1

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

A2

DACHÓWKA
ŁATY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)
KONTRŁATY 2,5x6cm
FOLIA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEWIE 6x20cm
POMIĘDZY KROKWIAMI:
WELNA MINERALNA GR.20cm
ŁATY RUSZTU #6x4 CO 40cm
POMIĘDZY ŁATAMI:
WELNA MIN. GR.4m
FOLIA PCV PAROIZOLACYJNA
PŁYTA GKf. gr.1,25cm
NA RUSZCIE Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH

B1

PŁYTA OSB gr. 25cm
BELKI DREWNIANE wys. 20cm
MIĘDZY BELKAMI:
WELNA MINERALNA MIĘKKA gr.20cm
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO BELEK
MIĘDZY RUSZTEM:
WELNA MINERALNA MIĘKKA gr.4cm
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
PŁYTA GKf. gr.1,25cm

B2

BELKI DREWNIANE wys. 20cm
MIĘDZY BELKAMI:
WELNA MINERALNA MIĘKKA gr.20cm
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO BELEK
MIĘDZY RUSZTEM:
WELNA MINERALNA MIĘKKA gr.4cm
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
PŁYTA GKf. gr.1,25cm

B4

WELNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO ZAŚTRZAŁÓW
PŁYTA GKf. gr. 1,25cm

C1

WYKŁADZINA 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

C2

TERAKOTA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 6cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1,5cm

C3

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
PŁYTA KANAŁOWA ŻELBETOWA 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

C6

TERAKOTA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 12cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1,5cm

D1

BETON B15 gr.6cm ZATARTY NA GŁADKO
2xFOLIA PCV
CHUDY BETON gr. 10cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 10cm

E1

FOLIA WYŁĄCZANA
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
STYROPIAN FS 20 GR 18CM
ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEM-WAP GR. 24CM
TYNK CEM-WAP GR.1,5CM

Investor:	Pilekie 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 1		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski nr upr. PO/KK/227/2008 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki nr upr. NN-8345/474/81 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Data: sierpień 2017 Skala: 1:100 Nr rys. 9A