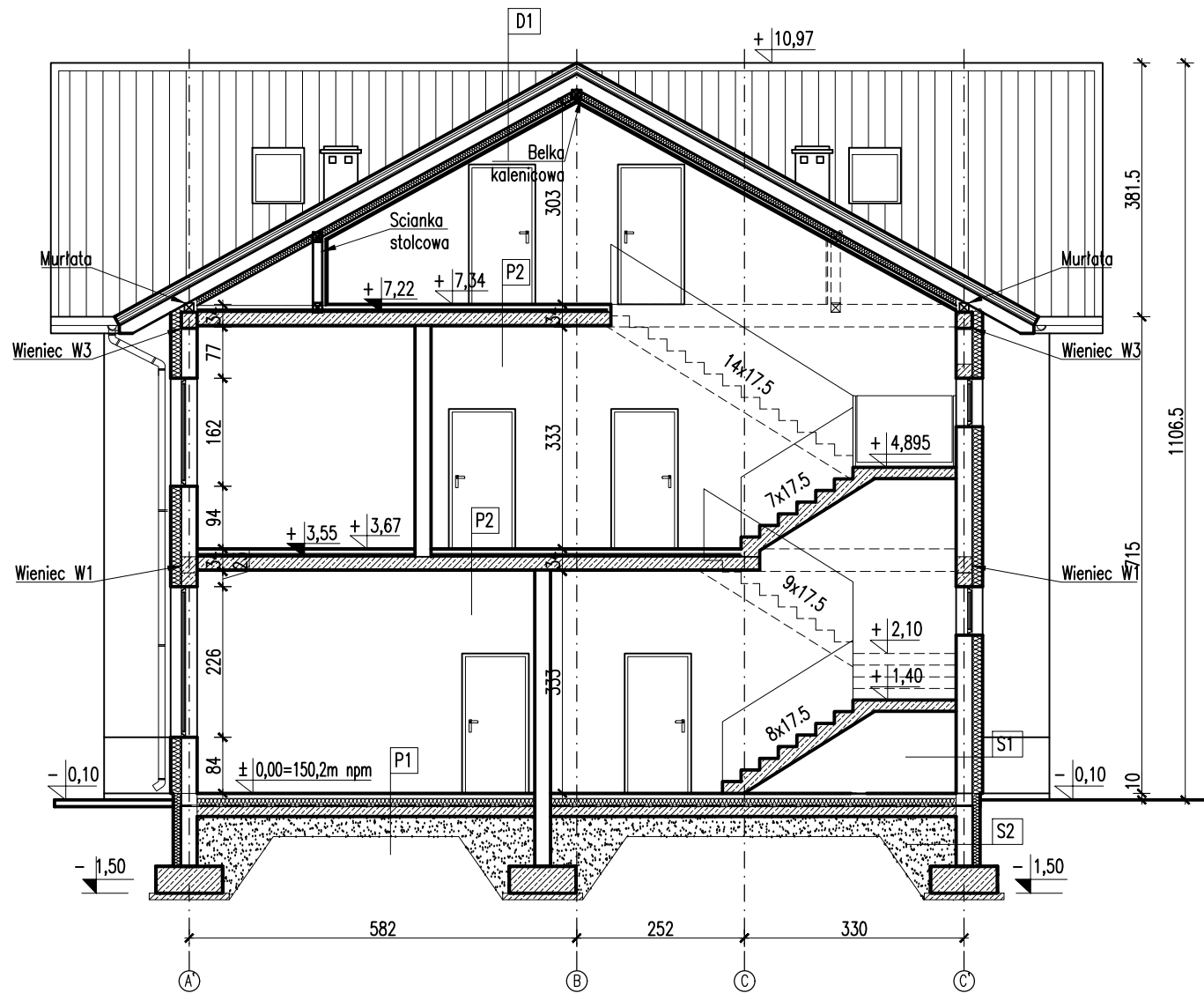


Przekrój A-A
Skala 1:100



P1
wykt.PCV obiekt. z wylewką samopoziom. 2cm/w pom. mokrych terakota na kleju elastycznym 2cm
Wylewka betonowa 8cm zbrojona siatką
Styropian EPS100, gr.10cm (obwodo przy ścianach zewn. na szer.1m gr. 15cm)
Izolacja Folia 2xPE 0,2mm
Podkład betonowy B10 10cm
Zagęszczony piasek min. 30cm

P2
wykt.PCV obiekt. z wylewką samopoziom. 2cm/w pom. mokrych terakota na kleju elastycznym 2cm
Wylewka betonowa 5cm
Styropian EPS100, gr.5cm akustyczny
Izolacja Folia 2xPE 0,2mm
Strop żelbetowy
Tynk cem.-wap. gr.1,5cm+gładzie

D1
Blacha trapezowa
Łaty drewniane
Kontrłaty drewniane
Papa podkładowa
Płyty Farmacel Power panel HD
pełne deskowanie gr.2,5cm lub OSB3 gr.2,2cm
Krokwie drewniane
Wełna mineralna między więzarami gr.15cm+15cm poprzecznie
stelarz stalowy pod płyty g-k
Paroizolacja Folia 2xPE 0,2mm
Płyty g-k GKF 2xgr.1,25cm

S1
Tynk cem.-wap. gr.1,5cm+gładzie
Błoczek silikatowy gr.24cm
Styropian fasadowy gr.16cm
Tynk cienkowarstwowy gr.0,5cm

S2
Tynk cem.-wap. gr.1,5cm
Błoczek betonowy gr.24cm
Styropian (hydropian) gr.12cm
tynk Gramoplast (powyżej gruntu)
folia kubelkowa (poniżej gruntu)

Wszystkie rozwiązania i informacje zawarte na tym rysunku stanowią wyłączną własność BL PROJEKT Ludwik Breza. Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie i wszelkie zmiany bez zgody właściciela są niedopuszczalne i chronione ustawowo.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH
BL PROJEKT Ludwik Breza
ul. Gdańska 42, 83–330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl
tel. biuro: 602 272 257, tel. kom: 602 783 915

OBIKT/BUDOWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE		
DATA	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppor. K. Wickiego, Pępowo ul. Gdańska 117	
11/2018	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowo, gmina Żukowo	
SKALA	FAZA: P.BUDOWLANY BRANŻA: Arch. Konstr.	TYTUŁ: Przekrój A–A	
1:100			
NR RYS.	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz Rudnik nr upr: BI/108/01	
A06	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Antoni Pomorski nr upr: ABIT-II-7131-34/2001	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
NR STR. 43	WSPÓŁPRACA:	inż. Krzysztof Lewandowski	