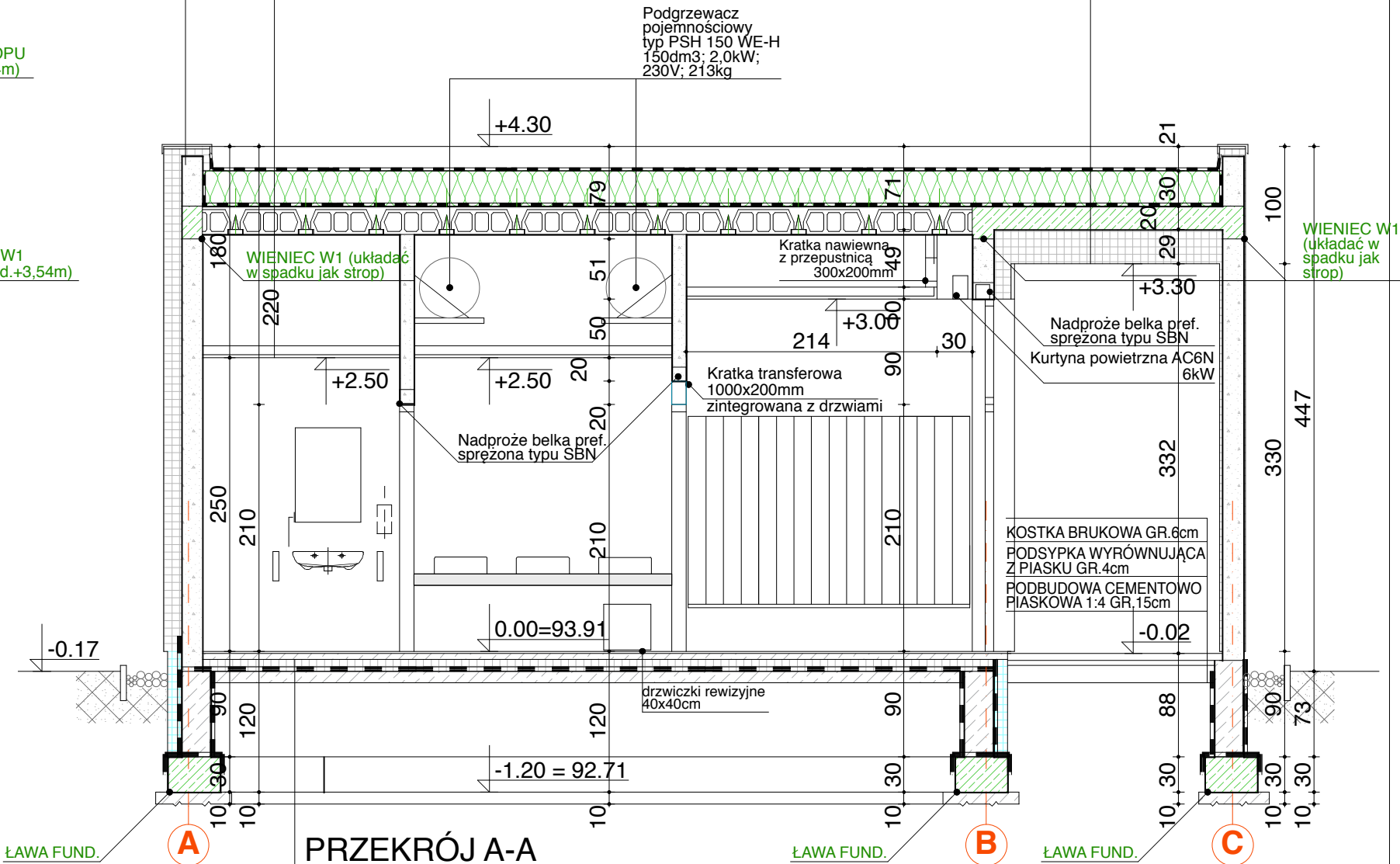
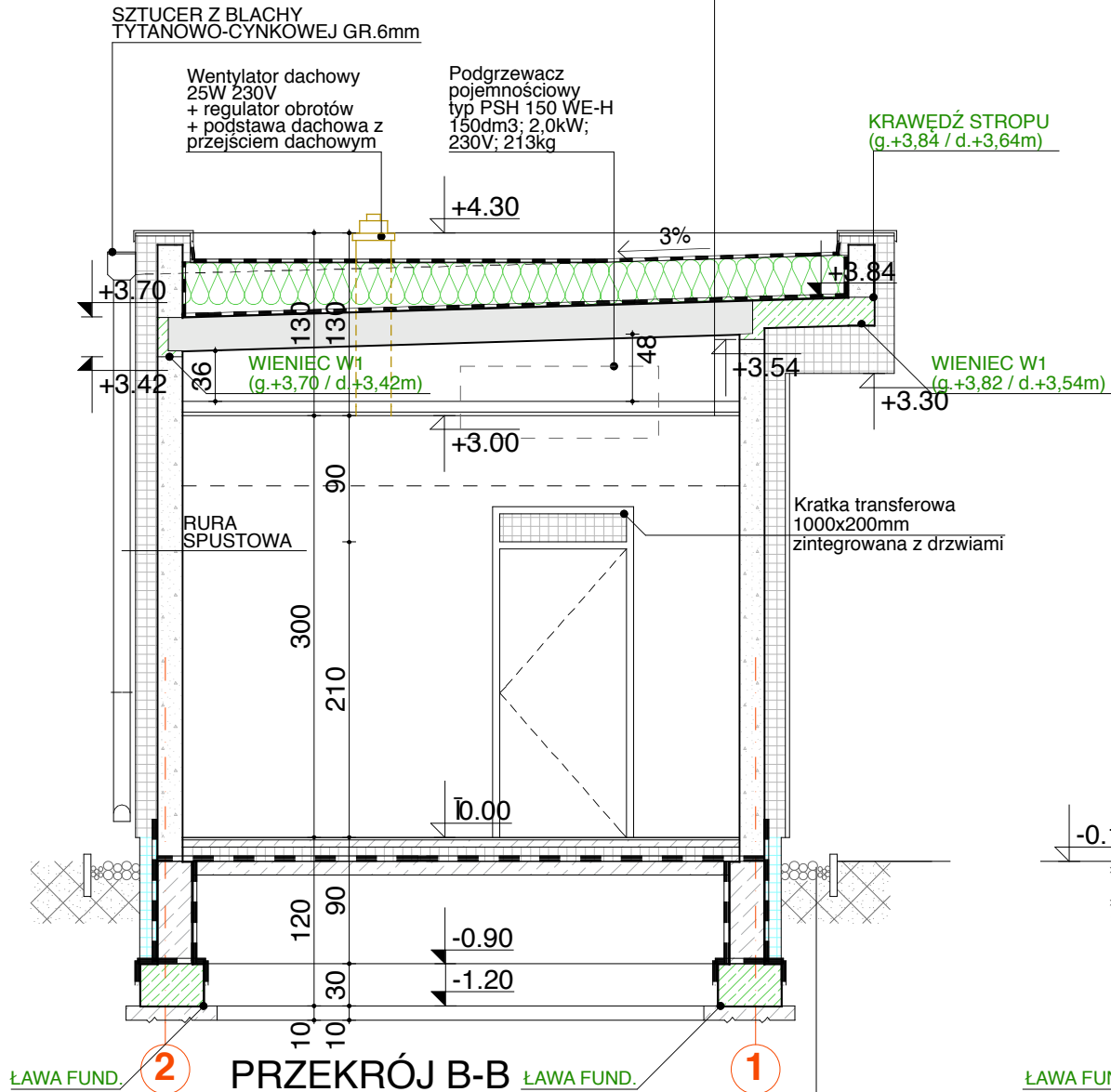


PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA + WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,0
IZOLACJA TERMICZNA	30,0
PAROIZOLACJA	0,05
STROP GĘSTOZĘBROWY W SPADKU 3%	24,0
PUSTKA	
STELAŻ SYSTEMOWY +PŁ. GK	

BLACHA TYTANOWO CYNKOWA KRYCIE NA RĄBEK STOJĄCY	
MATA PRZESTRZENNA	
PLYTA OSB GR.2.2 cm, MOCOWANA DO KSZTAŁTOWNIKÓW STAŁOWYCH	
STYROPIAN GR.6 cm	

PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA + WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,0
IZOLACJA TERMICZNA	30,0
PAROIZOLACJA	0,05
STROP GĘSTOZĘBROWY W SPADKU 3%	24,0
PUSTKA	
STELAŻ SYSTEMOWY +PŁ. GK	

PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA + WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,0
IZOLACJA TERMICZNA	30,0
PAROIZOLACJA	0,05
STROP MONOLITYCZNY W SPADKU 3%	20,0
IZOLACJA TERMICZNA	25,0



PLYTKI GRANITOGRESOWE	0,8
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA NP: CERESIT CM12	0,2
ŚRODEK GRUNTUJĄCY NP: CERESIT CT17	0,2
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA	0,8
PLYTA BETONOWA	5,0
FOLIA 2x	
STYROPIAN	10,0
IZOLACJA POZIOMA-MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 18	
GRUNTOWANIE PODŁOŻA CERESIT BT 26	
PLYTA BETONOWA	10,0
PIASEK ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	50,0

UWAGI:

- IZOLACJA PIONOWA - MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 18 +GRUNTOWANIE CERESIT BT 26
- IZOLACJA POZIOMA - MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 18 +GRUNTOWANIE CERESIT BT 26
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- OCIEPLENIE ŚCIAN FUND. - PŁYTY STYRODUROWE PRZYKŁĘJONE PUNKTOWO NA MASĘ BITUMICZNĄ NP.CERESIT CP 48 XPRESS

FUNDAMENTY:
BETON C25/30
PODBETON B10
STAL A-IIIIN(B500SP)

POZIOM ± 0.00 ± 0.00 =93,91

POZIOM
POŚADOWIENIA
FUNDAMENTÓW -1,20=92,71

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAN UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PB	BRANZA: ARCH.	DATA: 03.2018r.
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 POZNAN	RYS. NR: 16
OBIEKT	Budynek gospodarczy-A Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo	SKALA: 1:50
TEMAT	PRZEKRÓJ A-A,B-B	
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. FILIP BUSZKIEWICZ 7131/9/P/2003	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PIOTR OSTROWSKI 7131/22/P/2004	