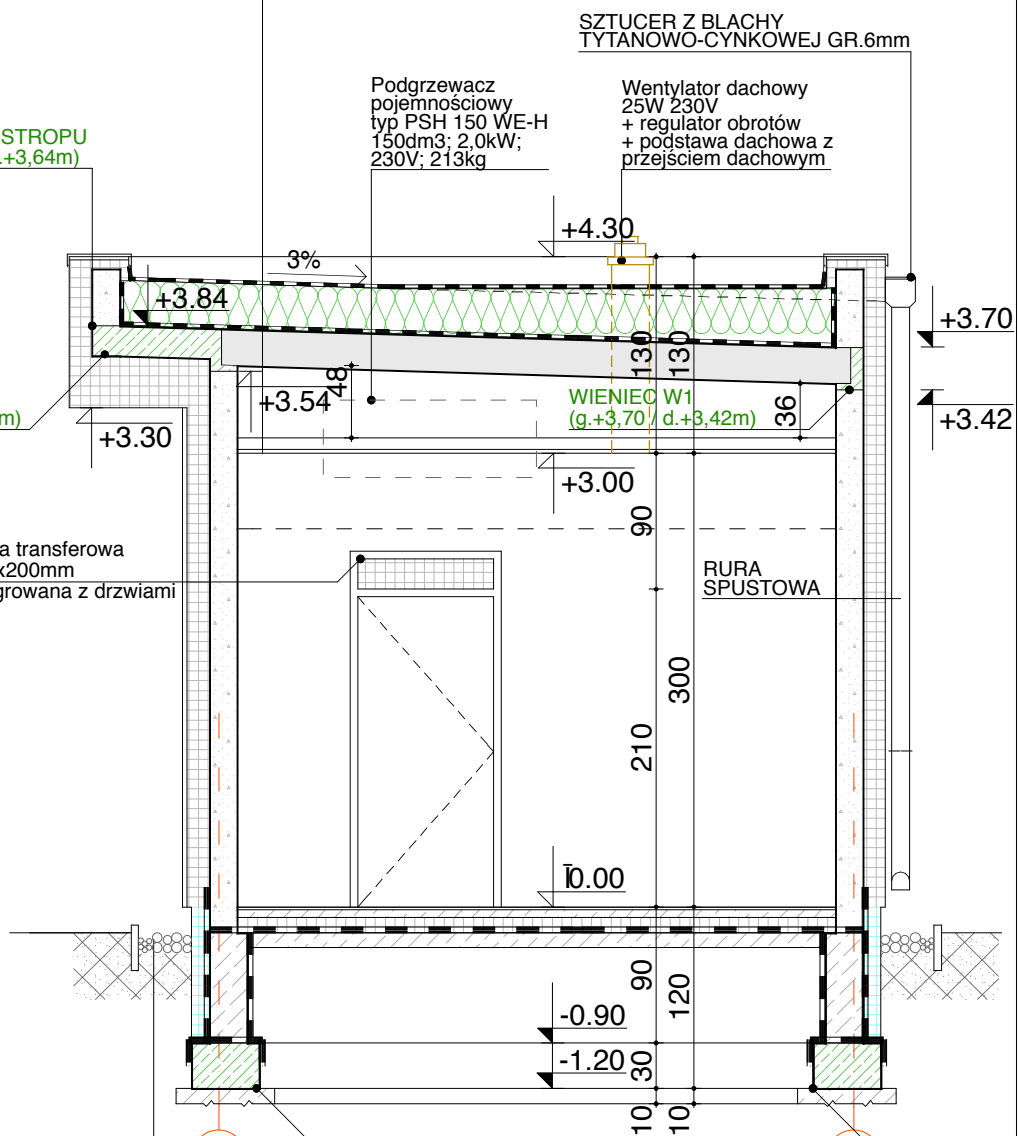
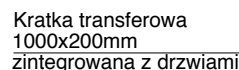


PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	1,0
PODKŁADOWA + WIERZCHNIEGO KRYCIA	30,0
IZOLACJA TERMICZNA	0,05
PAROIZOLACJA	24,0
STROP GĘSTOŻEBROWY W SPADKU 3%	
PUSTKA	
STELAŻ SYSTEMOWY +PŁ. GK	

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

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



PRZEKRÓJ B-B

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


WARSTWA FILTRUJĄCA KAMIEN ŁUPANY GR.15cm
GEOŁÓKNINA
GRUNT

1. IZOLACJA PIONOWA - MEMBRANA
IZOLACYJNA CERESIT BT 18
+GRUNTOWANIE CERESIT BT 26
2. IZOLACJA POZIOMA - MEMBRANA
IZOLACYJNA CERESIT BT 18
+GRUNTOWANIE CERESIT BT 26
3. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. OCIEPLENIE ŚCIAN FUND. - PŁYTY STYRODURÓWE
PRZYKLEJONE PUNKTOWO NA MASĘ BITUMICZNĄ
NP.CERESIT CP 48 XPRESS

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

POZIOM POSADOWIENIA	-1,20=92,71
------------------------	-------------

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

PB	BRANZA: ARCH.	DATA: 03.2018
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	RYS. NR: 5
OBIEKT	Budynek gospodarczy-A Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 arch.14 Obręb Umultowo	
TEMAT	PRZEKRÓJ A-A,B-B	
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. Filip Buszkiewicz 7131/9/P/2003	SKALA: 1:50 
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Ostrowski 7131/22/P/2004	