

A	Dachówka ceramiczna
	Łaty i kontrłaty
	Membrana paroprzepuszcz.
	Deskowanie
	2,5cm
	Krokwie
	14x10cm
	14,0cm

B	Dachówka ceramiczna
	Łaty i kontrłaty
	Membrana paroprzepuszcz.
	Deskowanie
	2,5cm
	Krokwie
	12x8cm
	12,0cm
	Płyta poliuretan.
	12cm
	12,0cm
	Łaty 4x5 cm/wełna miner.
	4,0cm
	Paroizolacja – folia PE
	Płyta GK twarda 2x12,5mm
	2,5cm

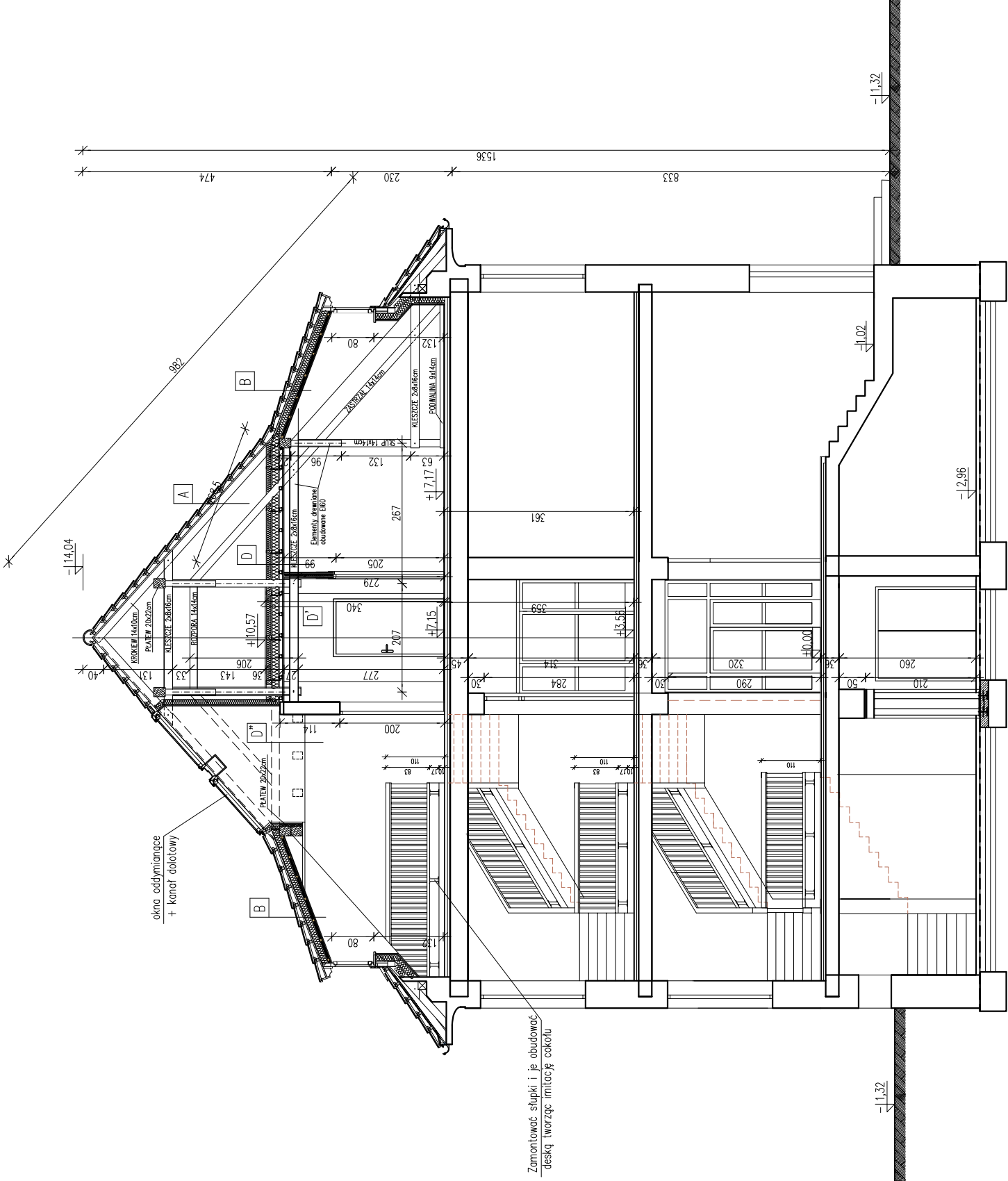
C	Dachówka ceramiczna
	Łaty i kontrłaty
	Membrana paroprzepuszcz.
	Deskowanie
	2,5cm
	Krokwie
	14x10cm
	14,0cm
	Łaty min. między krokwi.
	15,0cm
	Profil OD60/wełna miner.
	10,0cm
	Paroizolacja – folia PE
	Płyta GK twarda 2x15mm
	3,0cm

D	Membrana paroprzepuszcz.
	Wetna min. między belkami
	15,0cm
	Belki syfitu st.Ø120x60x4
	14,0cm
	Wetna min. na profilach.
	15,0cm
	Profil OD60 krzyżowo
	6,0cm
	Paroizolacja – folia PE
	Płyta GK Ogień Plus 2x15mm
	3,0cm

D'	Pomost z desek
	2,5cm
	Membrana paroprzepuszcz.
	Wetna min. między belkami
	15,0cm
	Listwa drewniana 35x50mm
	4,0cm
	Belki syfitu st.Ø120x60x4
	12,0cm
	Wetna min. na profilach.
	15,0cm
	Profil OD60 krzyżowo
	6,0cm
	Paroizolacja – folia PE
	Płyta GK Ogień Plus 2x15mm
	3,0cm

D''	Membrana paroprzepuszcz.
	Wetna mineralna
	10,0cm
	Wetna min. między belkami
	20,0cm
	Belki syfitu 14x18cm
	12,0cm
	Profil OD60
	3,0cm
	Paroizolacja – folia PE
	Płyta GK Ogień Plus 2x15mm
	3,0cm

E	Wykładzina PCV
	0,5cm
	Włewka samopozostawiająca
	1,5cm
	Włewka cementowa
	6,0cm
	Płyta płisnowa
	4,0cm
	Strop żelbet..ogostozubr.
	34,0cm
	Tynk wapienny
	1,0cm



PRZEBUDOWA		BIURO PROJEKTOWE "ARCHI-B" s.c. 14-100 Ostróda-Waldowa ul. Szmargłowa 8 tel. 606 265 026; 696 484 858		NR RYSUNKU A7	
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWO-SZTABOWY NR 1 OLSZTYN ul. SAPERSKA 1			SKALA 1:100	
INWESTOR:	22 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W OLSZTYNIE			DATA: maj 2021r.	
RYSUJEK:	PRZEMISŁAW A-A				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MARTA ZEP upr.bud. 3/MNOKK/2020				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski upr.bud. 5/MNOKK/2011				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Kruk upr.bud.51/93/OL;WAM/0045/P00K/10				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Ogaliński upr.bud.WAM/0068/PWOK/10				