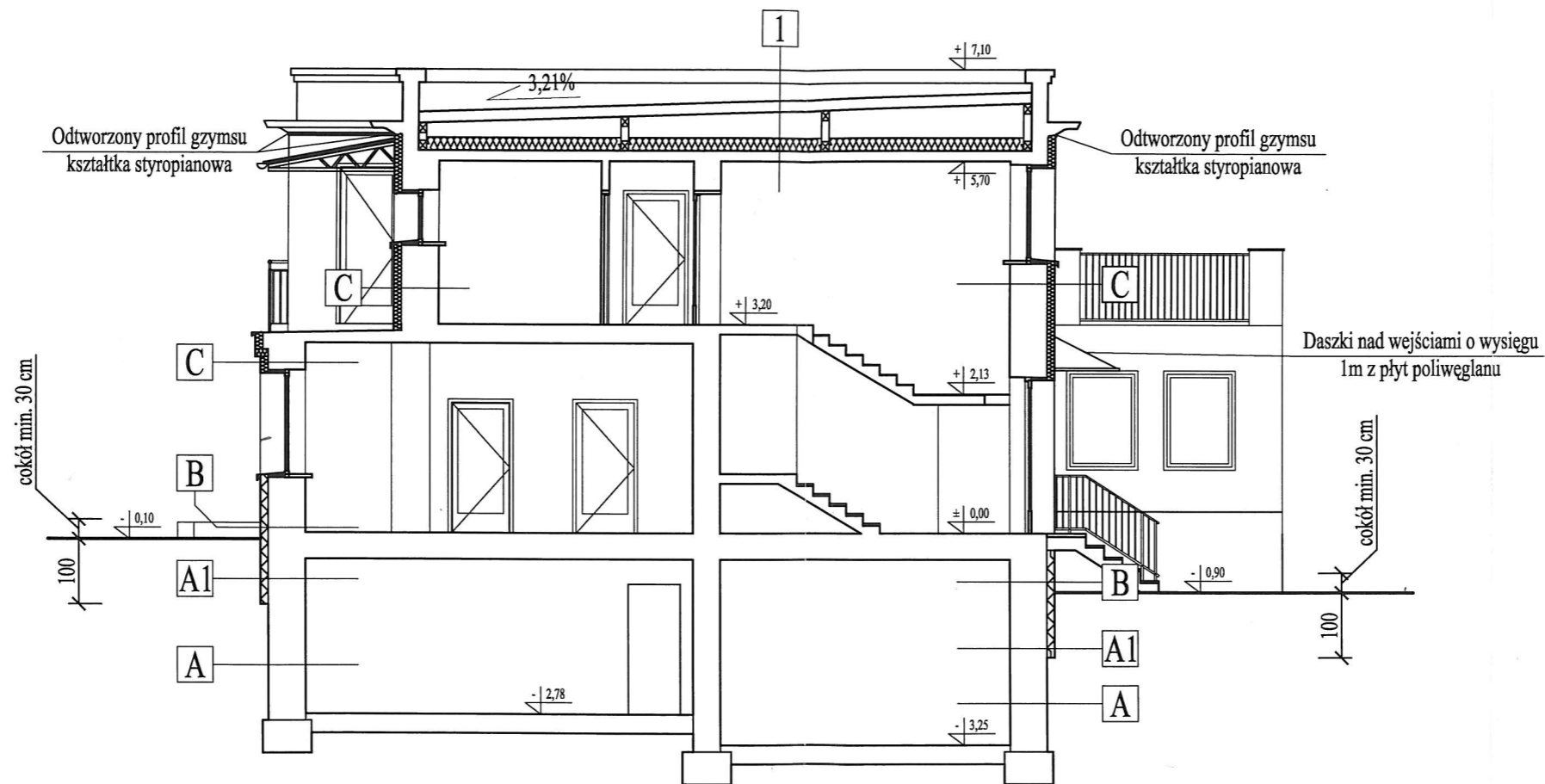


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



A ŚCIANA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 2 cm
Mur z cegły ceram. pełnej istn.	gr. 53 cm
Zaprawa cem. z dodatkiem polimerowej emulsji uszlachetniającej	gr. 1,5 cm
Elastyczna powłoka uszczelniająca	
Folia kubełkowa	

A1 ŚCIANA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 2 cm
Mur z cegły ceram. pełnej istn.	
Zaprawa cem. z dodatkiem polimerowej emulsji uszlachetniającej	gr. 2 cm
Elastyczna powłoka uszczelniająca	
Styropian EPS 100 038	gr. 8 cm
Folia kubełkowa	

B ŚCIANA COKOŁOWA	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 2 cm
Mur z cegły ceram. pełnej istn.	gr. 53 cm
Zaprawa cem. z dodatkiem polimerowej emulsji uszlachetniającej	gr. 2 cm
Elastyczna powłoka uszczelniająca	
Styropian EPS 100 038	gr. 8 cm
Tynk min. zabezpieczony hydrofobowo lub tynk mozaikowy	gr. 0,5 cm

C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 2 cm
Mur z cegły ceram. pełnej istn.	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 2 cm
Styropian EPS 70 040	gr. 10 cm
Tynk akrylowy	gr. 0,5 cm

1 STROPODACH OCIEPLONY	
Papa termozgrzewalna x2	
Deskowanie	gr. 2,5 cm
Wełna mineralna	gr. 20 cm
Strop nad piętrem istniejący	
Tynk cem.-wap. istniejący	gr. 1,5 cm

PRONABUD		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
TERMOMODERNIZACJA PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA NR 7 Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM UL. OGRODOWA 1, 48-200 PRUDNIK; DZ.NR: 936/66; K.M. 9			
PROJEKT WYKONAWCZY - PRZEKRÓJ A-A			1:100
			nr rys.:
projekt.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	A-4
asyst.	inż. arch. Karol Gierza		VIII 2012