

WARSTWY
ISTNIEJĄCE

- blachodachówka
- łąty
- kontrłaty
- 1 x papa asfaltowa
- deskowanie pełne gr. 2,5cm

WARSTWY
PROJEKTOWANE

- wełna mineralna gr. 20cm w płaszczyźnie istn. krokwi wys. 13cm + min. 10cm podbitki w formie rusztu
- folia paroizolacyjna
- 2 x płyta GKF gr. 12,5cm na ruszcie

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100

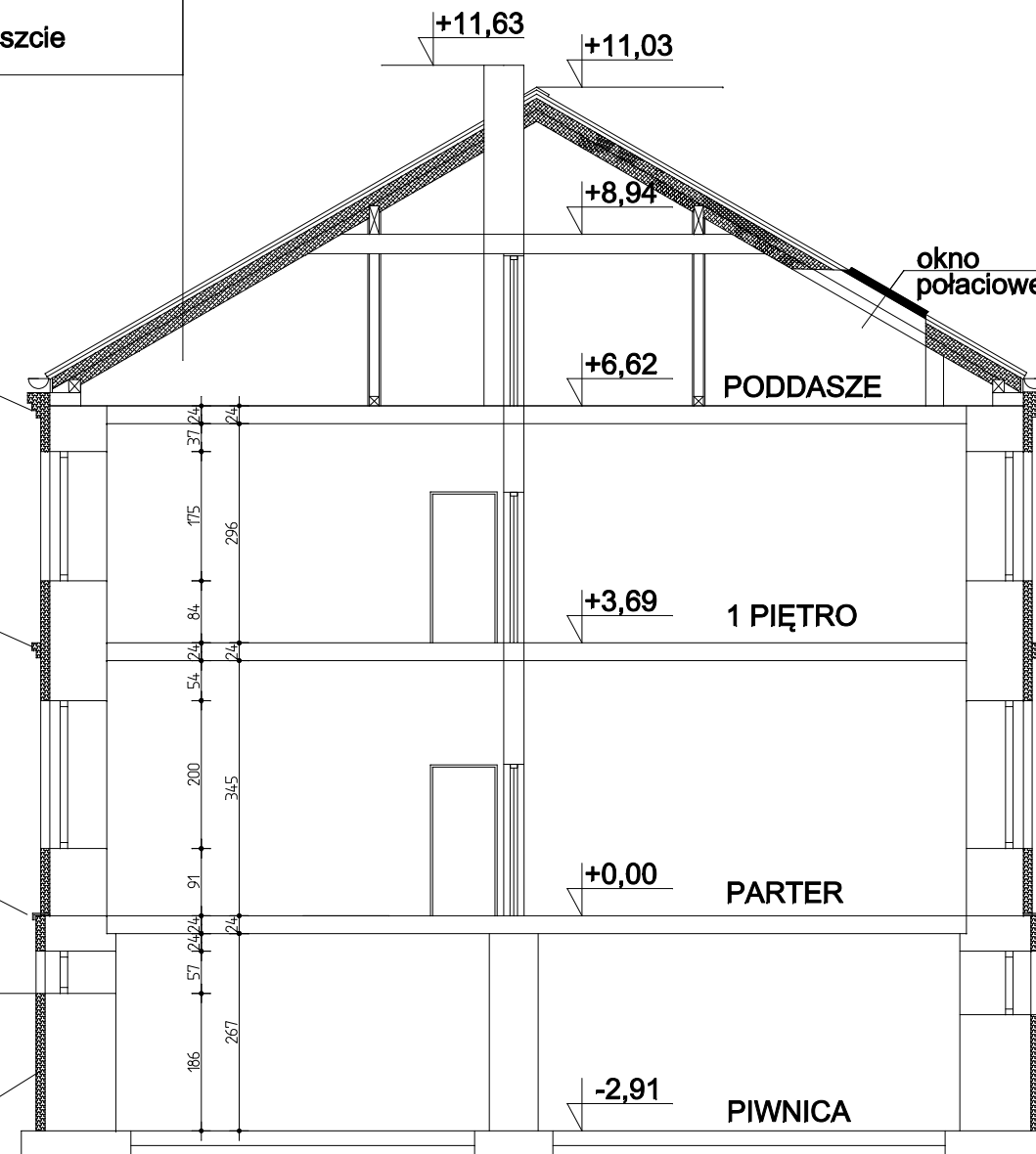
Element ozdobny ściany
PROFIL P3

Element ozdobny ściany
PROFIL P6

Obróbka blacharska cokoła-blacha
stalowa powlekana

TEREN
ISTNIEJĄCY

Ściany poniżej poziomu terenu
ocieplone płytami z ekstrudowanej
pianki polistyrenowej
np. PERIMATE PI-X gr.12cm



Ze względu na stan istniejącego obiektu
rozbieżności w wymiarach należy korygować
w naturze

Uwaga - wymiary dotyczą stanu istniejącego

----- - docieplenie styropianem 12cm

Obróbka blacharska cokoła-blacha
stalowa powlekana

TEREN
ISTNIEJĄCY

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"s.c.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMÓDMODERNIZACJA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W ŁUPKACH nr 15		SKALA: 1:100
			DATA: 11.2009
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		NR RYS.: 6
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSZEWSKI	SUW 28/89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166/78	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS