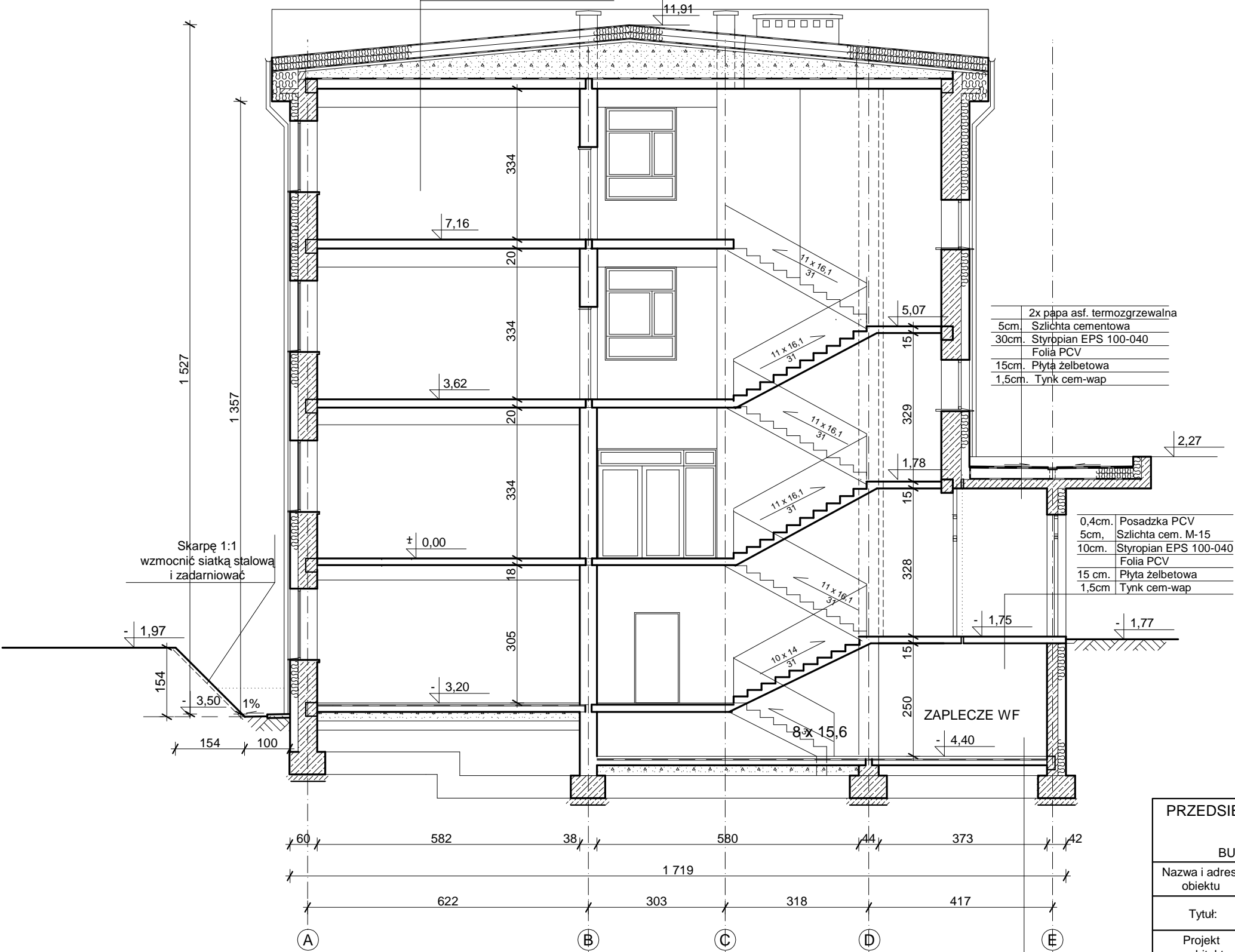


Część projektowana:  
papa asfaltowa termozgrzewalna 2x  
płyty styropianowo-papowe 30cm.

Część istniejąca:  
papa asfaltowa 3x  
szlichta cementowa 6cm.  
ocieplenie z żużla paleniskowego  
paroizolacja  
żelbetowe płyty kanałowe 24 cm.  
tynk 1,5 cm.



Posadzka PCV  
Szlichta cementowa M-15 5cm  
zbrojona siatkami  $\phi$  3/10/10cm  
Styropian EPS 100-040 10 cm  
Folia PCV  
Podłoże betonowe C12/15 10cm  
pospółka 15 cm

2x papa asf. termozgrzewalna  
5cm. Szlichta cementowa  
30cm. Styropian EPS 100-040  
Folia PCV  
15cm. Płyta żelbetowa  
1,5cm. Tynk cem-wap

0,4cm. Posadzka PCV  
5cm. Szlichta cem. M-15  
10cm. Styropian EPS 100-040  
Folia PCV  
15 cm. Płyta żelbetowa  
1,5cm Tynk cem-wap

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE

**ARCHIN**

BULWAR IKARA 17/1A 54 - 130 WROCŁAW tel/fax (71) 351 45 23

Nazwa i adres obiektu	Projekt przebudowy i adaptacji trzech kondygnacji budynku istniejącego Publicznego Gimnazjum Nr1 w Czernicy przy ul. Brata Alberta Chmielowskiego 9 pod kątem przyjęcia dzieci młodszych			proj. budowlany
Tytuł:	Przekrój A-A			arch. i konstr.
Projekt architekt.	mgr inż. arch. Ewa Kowalewska - Niewadzi	DS-0345 ur nr 62/88/UW		Skala 1:100
Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Ryś	64/88/UW DS - 0623		
Projekt konstrukcji	mgr inż. Piotr Niewadzi	DOŚ/BO/275901 ur nr 122/84/LW		Data 01.2009
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zygmunt Niewadzi	2545/58 DOŚ/BO/0276/04		
Opracował	mgr inż. Tomasz Ptak			Rys. nr. 8