

PRZEKRÓJ G-G SKALA

+ 24.93
PROJ.

WTRZUTNIA DACHOWA WG
PW WENT. MECH.

KRATKA ZWROTNA 100/122cm
WG PW WENT. MECH.

+ 23.71
PROJ.

62%
ISTN.

450

200

175

PROJ. OTWÓR
W STROPIE 108/118cm

150

"C"

+ 20.53
ISTN.

60

28

57

108

10

15

163

15

291

+ 16.85

4I140
WG. PW KONSTR.

WYPEŁNIENIE ZAPRAWA
+ TYNK NA SIATCE
RABITZAx2

PROJ. OTWÓR TRANSFEROWY 83/162cm
WG PW WENT. MECH.

KRATKA WYRÓWNAWCZA 82,5/52,5cm - 3szt
WG PW WENT. MECH.

ŚCIANA SYSTEMOWA RIGIPS
NA KONSTRUKCJI Z PROFILI CW 100 I UW 100
Z OBUSTRONNYM, PODWÓJNYM POSZCIEMI
PŁYTAMI GKFI 1,25cm

ISTN.
+ 19.93

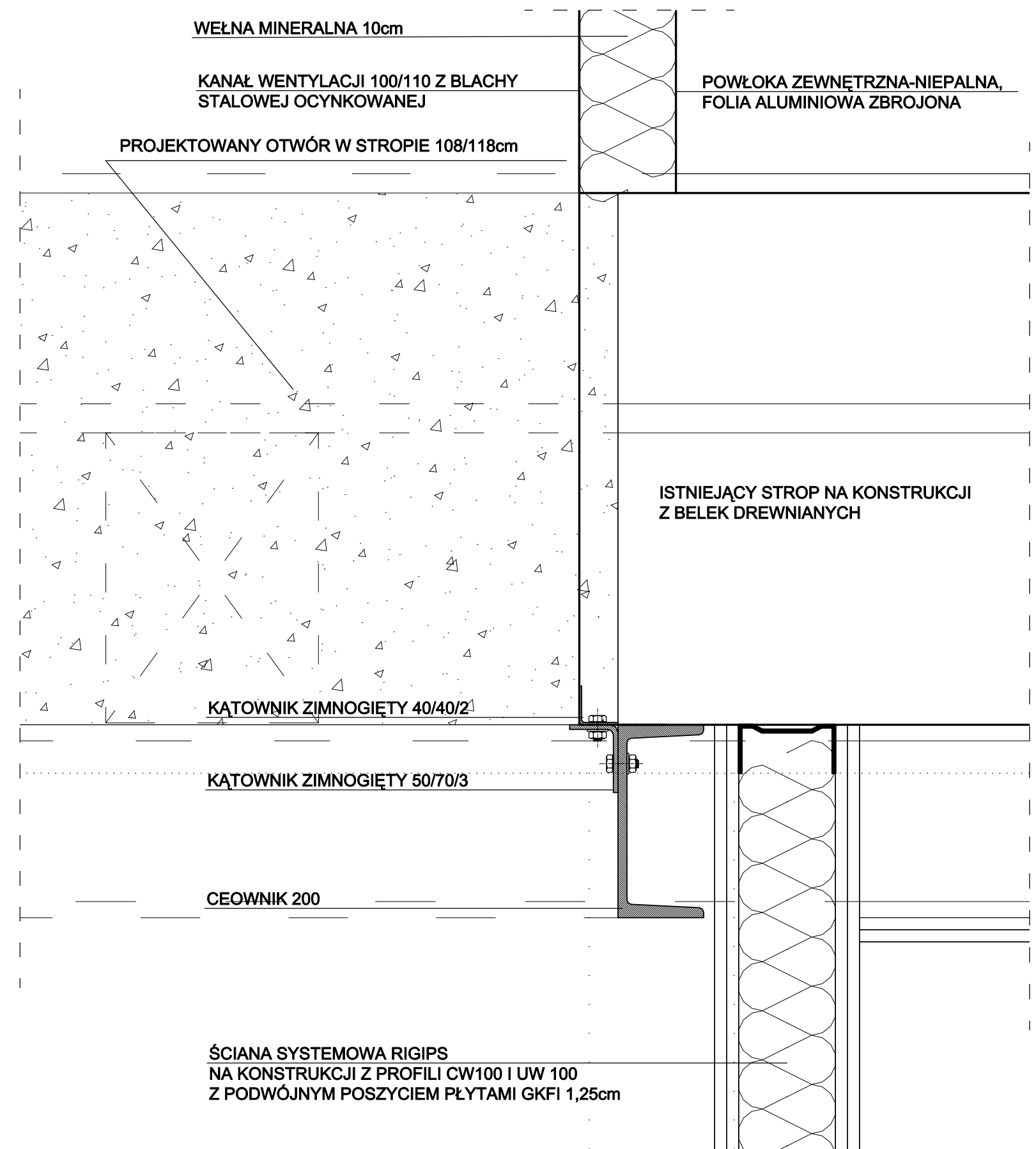
I PE 200
WG. PW. KONSTR.

Ł 200
WG. PW. KONSTR.

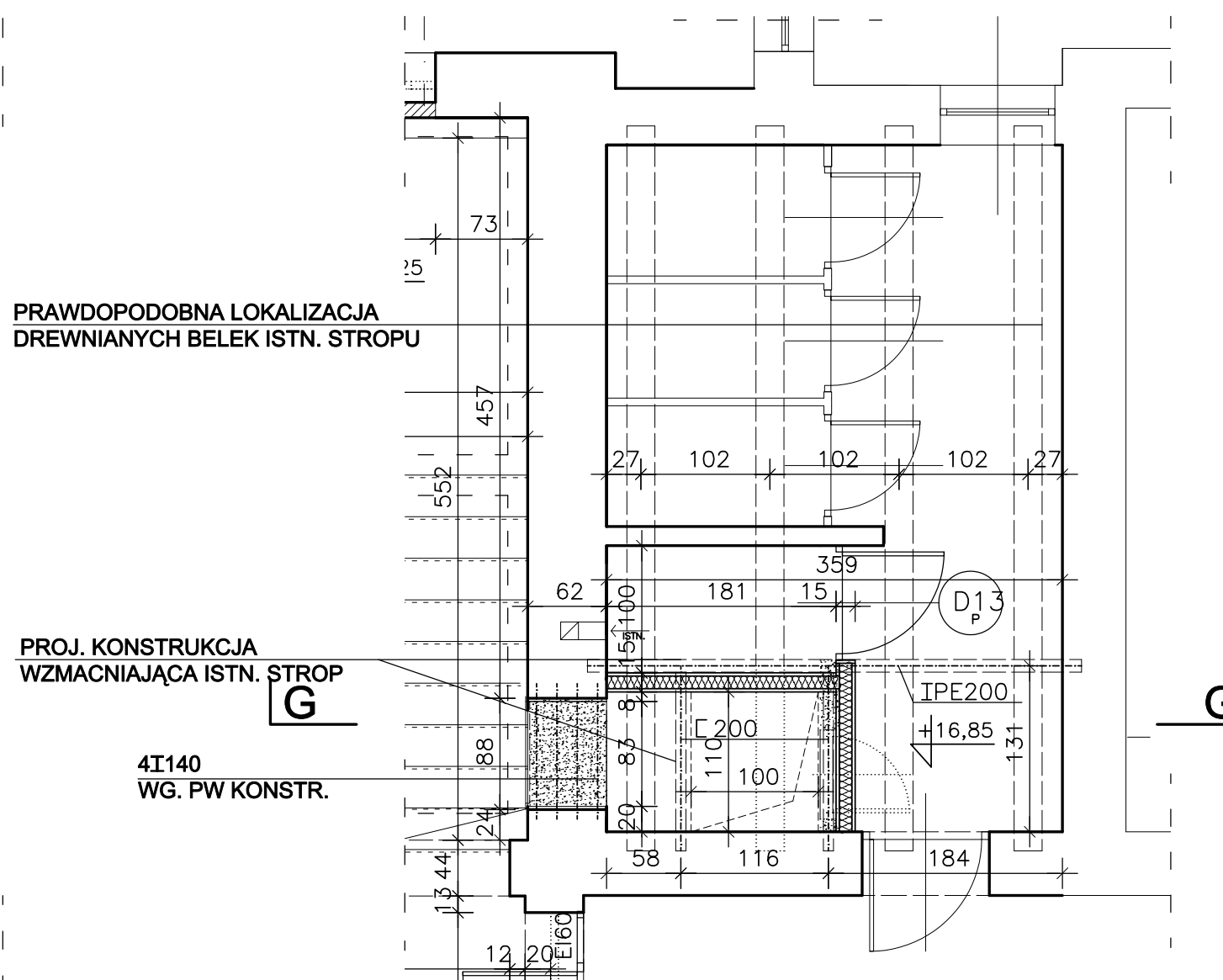
ISTN. OCIEPLENIE+POLEPA

ISTN. DESKI


ISTN. BELKI DREWNIANE



SZCZEGÓŁ "C" SKALA 1:5



RZUT SKALA 1:50

	<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY '91 a r c h . Wacław Stefański UL. CIEŻEŃSKA 11/7, 30-058 KRAKÓW TEL. (012) 653-38-14 N I P 677-711-68-85 e-mail: apna@architektki.krakow.pl</p>	
INWESTYCJA	<p>WYZDIELENIE PŁ POŻAROWE ISTNIĄCYCH KŁADEK KŁACZĄCYCH W BUDYNKU COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.R. PRZY AL. MICKIEWICZA 21 W KRAKOWIE</p>	
OBIEKT	<p>BUDYNEK COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.R.</p>	
LOKALIZACJA	<p>AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW</p>	
INWESTOR	<p>UNIWERSYTET ROLNICZY IM. H. KOŁŁATAJA 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21</p>	
BRANŻA	<p>ARCHITEKTURA</p>	
STADIUM	<p>PB+PW</p>	
TEMAT RYS.	<p>SZCZEGÓŁY KANAŁU WYRÓWNUJĄCEGO CIŚNIENIE GŁÓWNEJ KŁADY SCHODOWEJ</p>	
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. arch. WACŁAW STEFAŃSKI MP-0554</p>	<p>upr. 55-Km/73 MP-0554</p>
OPRACOWAŁ	<p>mgr inż. arch. POTĘŻ BARTKIEWICZ</p>	<p>upr. 30-Km/73 MP-0067</p>
SPRAWDZIŁ	<p>mgr inż. arch. IRENEUSZ BAGIŃSKI</p>	<p>upr. 30-Km/73 MP-0067</p>
BRISCAD V7 PRO GB	<p>DATA OPRACOWANIA 04.2010</p>	<p>SKALA 1:50, 1:20, 1:5 NR RYS. 21</p>
<p>Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i posiada ochronę zgodnie z ustawą 65 z dn.04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych</p>		

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE