


LEGENDA

33

 **objekty remontowane**

 **granica działki 48/9**

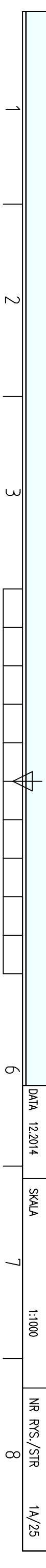
Wpisano w S. P. rozporządzenia
Ministerstwa Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 14.12.2007r.
w sprawie wydanej granic i budynków
(Dz. U. N. 99, poz. 454 z późn. zm.)

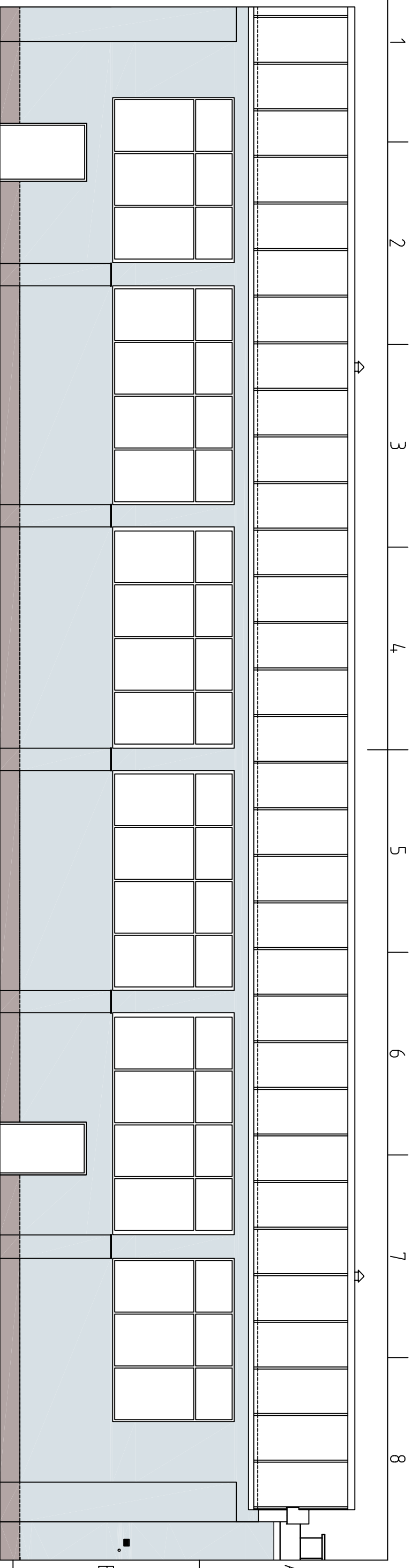
wydziano do celów
obrotowych

Zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 17.05.1998r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 ze
) rozporządzeniami, przeprowadzenie oraz
reprodukcji w celu rozpowszechniania
i wprowadzenia do obrotu wydawnictwa
Starosty

STAROSTA ŻARSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
DROBIEK DOKUMENTALNO-GEODEZYJNY/KADR/00894/02/01

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra	
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach	
Lokalizacja: Brody ul. Kiłińskiego 11 dz. 48/9	
Investor: Zespół Szkół w Brodach Brody ul. Kiłińskiego 11	PLAN SYTUACYJNY
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda
	2479/93
DATA 12.2014	SKALA 1:1000
	NR PWS/STR 1A/25

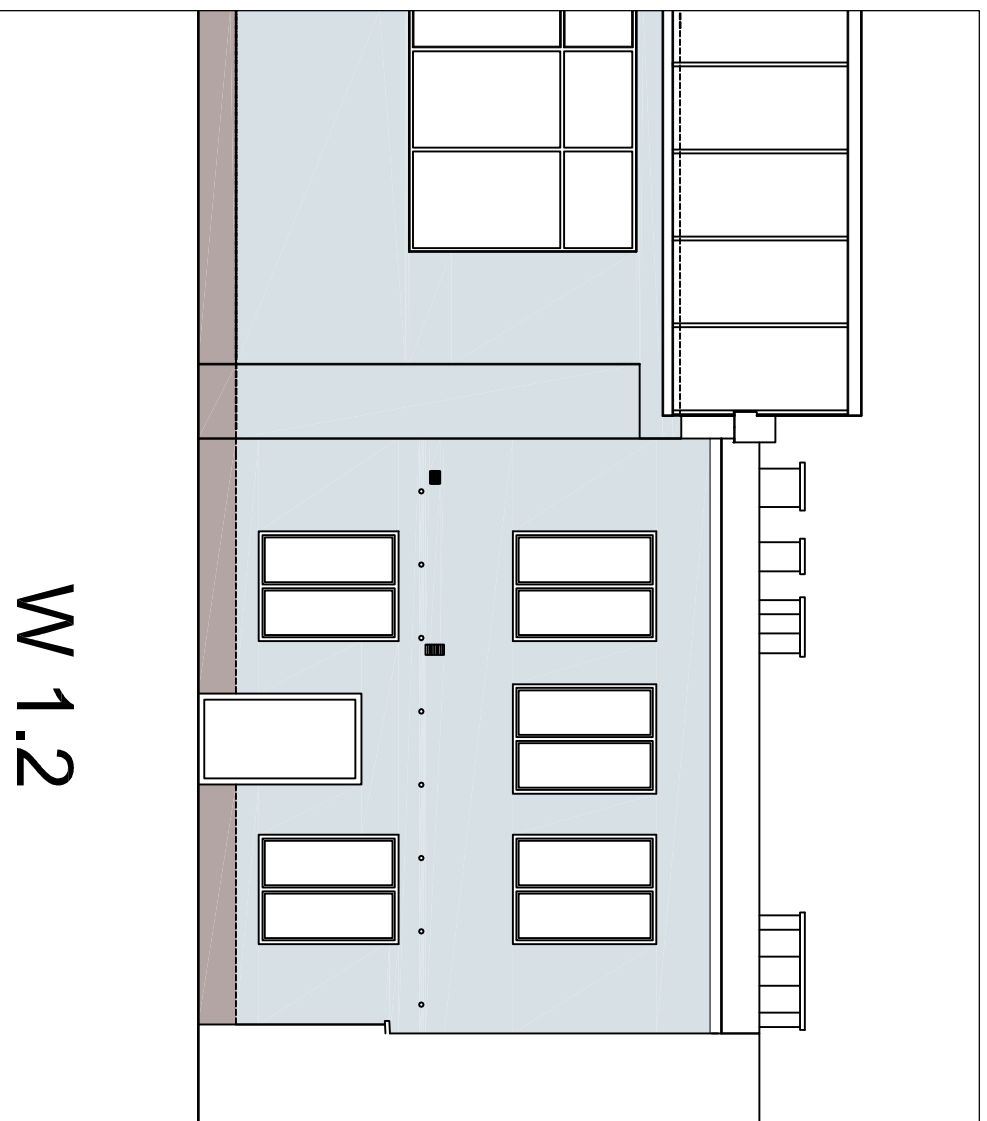




W 1.1

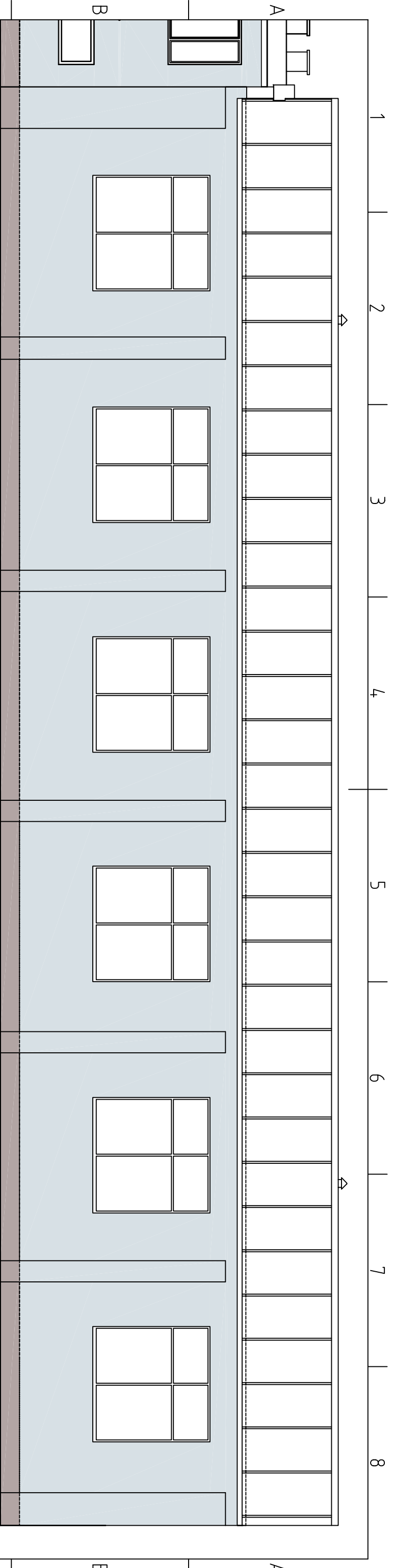
KOLORY WG PALETY WEBER-TERRANOVA

- MA22
- MA23



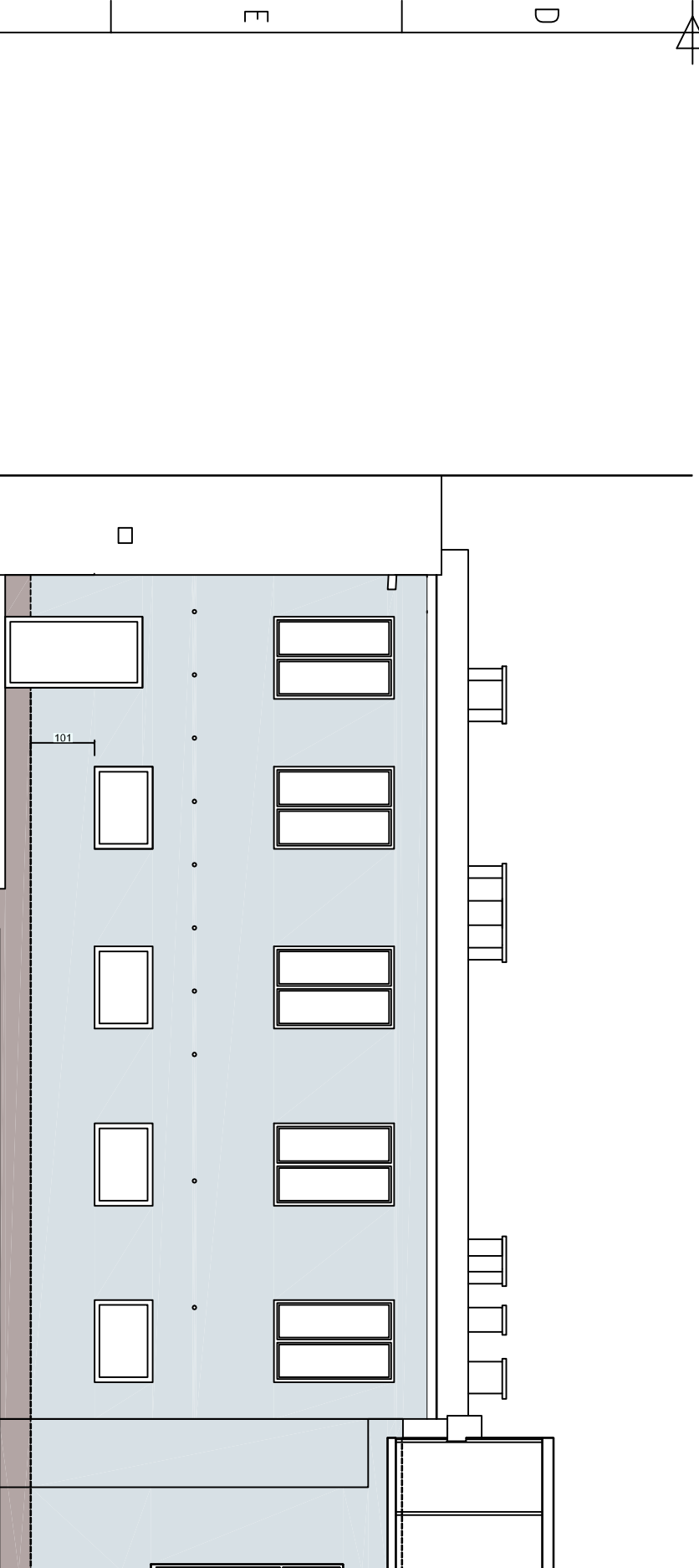
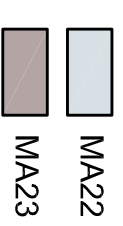
W 1.2

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra			
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach			
Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9			
Inwestor: Zespół Szkół w Brodach		Elewacja W1.1, W1.2	
Brody ul. Kilińskiego 11			
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda	2479/93	
DATA	12.2014	SKALA	1:100
			NR PYS./STR
			2A/26



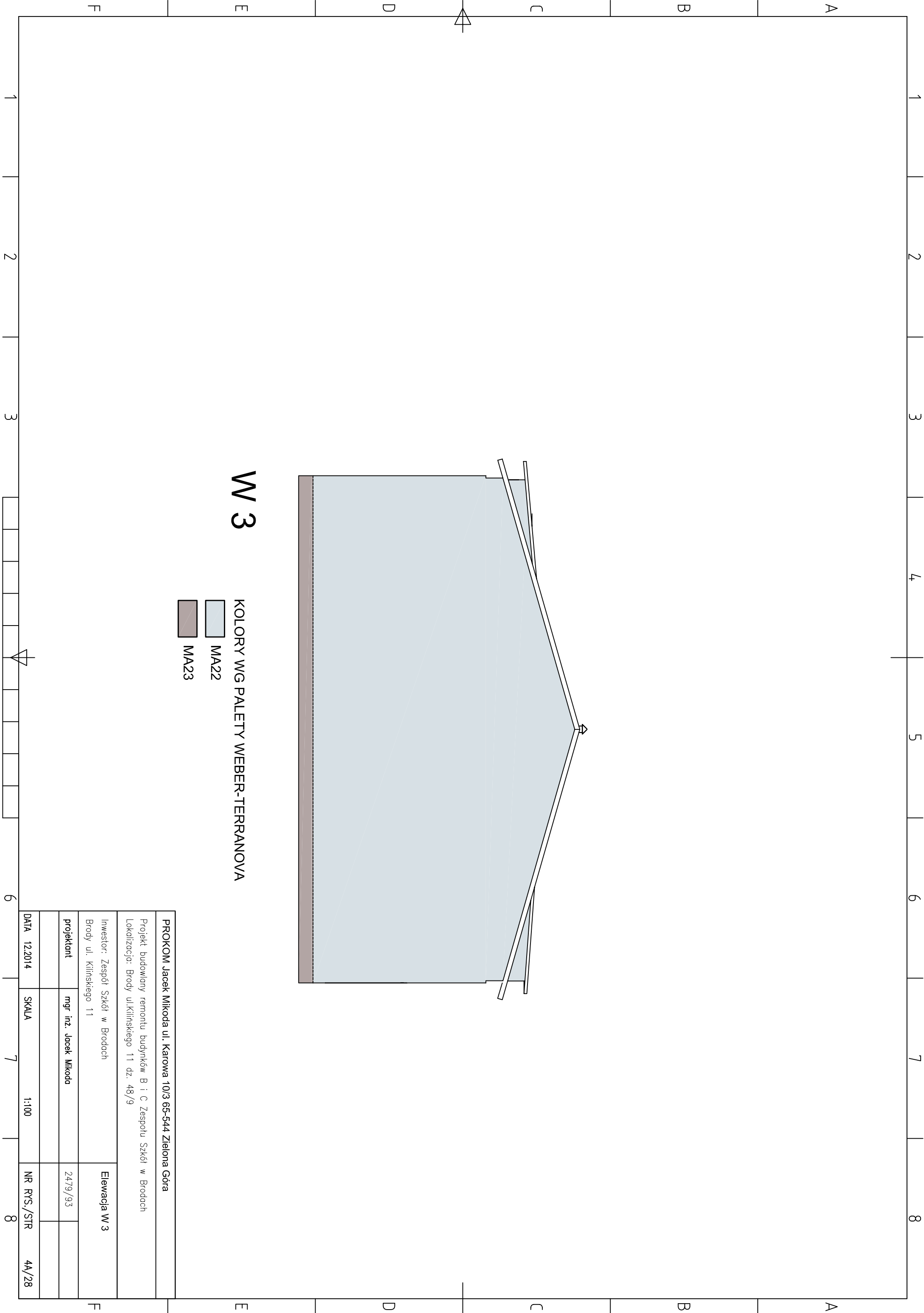
W 2.2

KOLORY WG PALETY WEBER-TERRANOVA



W 2.1

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra			
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach			
Lokalizacja: Brody ul. Kiłińskiego 11 dz. 48/9			
Inwestor: Zespół Szkół w Brodach		Elewacja W 2.1 i W 2.2	
Brody ul. Kiłińskiego 11			
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda	2479/93	
DATA	12.2014	SKALA	1:100
		NR PYS./STR	3A/27



W 3

KOLORY WG PALETY WEBER-TERRANOVA

- MA22
- MA23

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra

Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach
 Lokalizacja: Brody ul. Kiłińskiego 11 dz. 48/9

Inwestor: Zespół Szkół w Brodach
 Brody ul. Kiłińskiego 11

Elewacja W 3

projektant mgr inż. Jacek Mikoda

2479/93

DATA 12.2014

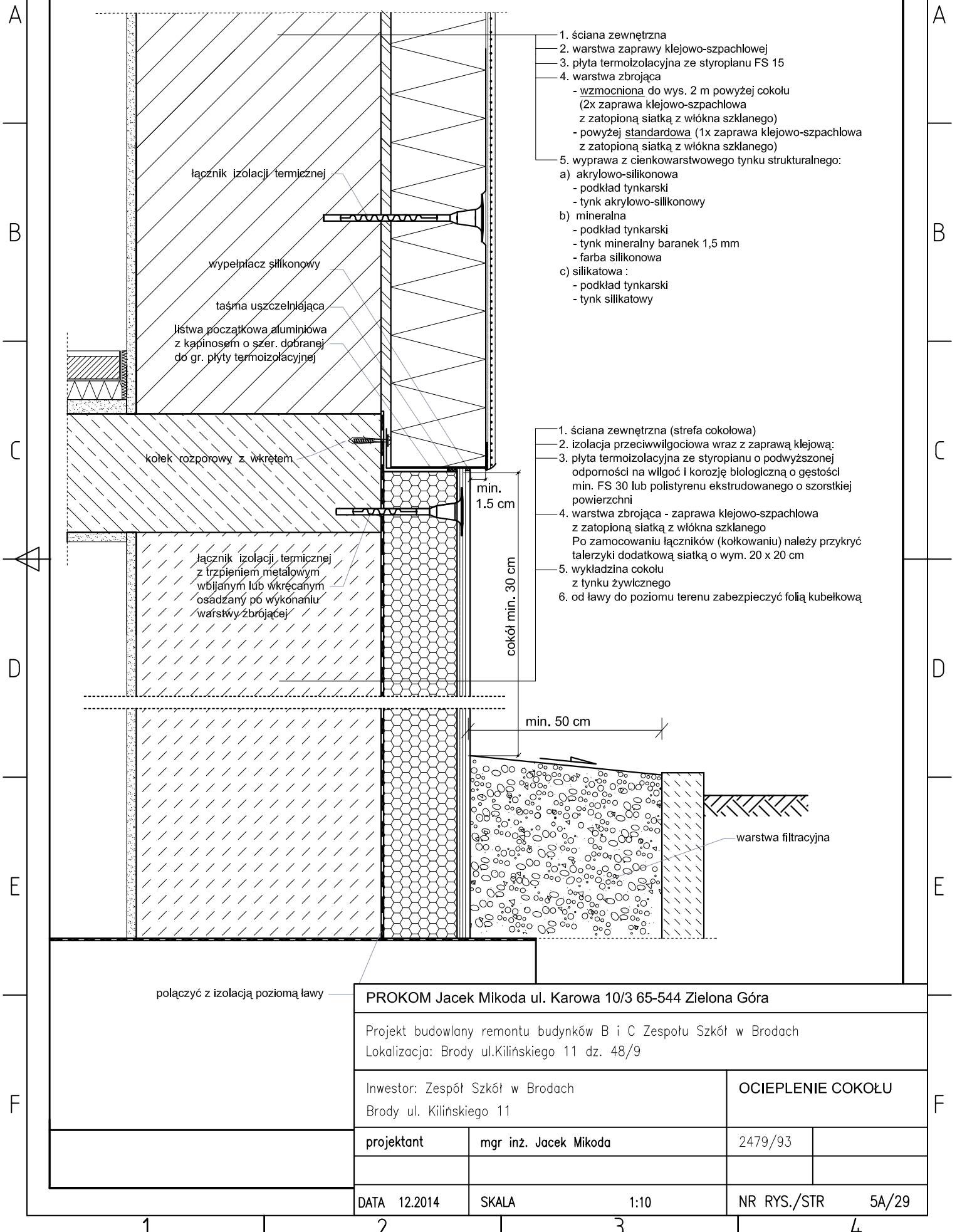
SKALA

1:100

NR PYS./STR 4A/28

Detal A

strefa cokołowa - przekrój pionowy



- 1. ściana zewnętrzna
- 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
- 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
- 4. warstwa zbrojąca
 - wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu (2x zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego)
 - powyżej standardowa (1x zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego)
- 5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
 - a) akrylowo-silikonowa
 - podkład tynkarski
 - tynk akrylowo-silikonowy
 - b) mineralna
 - podkład tynkarski
 - tynk mineralny baranek 1,5 mm
 - farba silikonowa
 - c) silikatowa :
 - podkład tynkarski
 - tynk silikatowy

- 1. ściana zewnętrzna (strefa cokołowa)
- 2. izolacja przeciwwilgociowa wraz z zaprawą klejową:
- 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną o gęstości min. FS 30 lub polistyrenu ekstrudowanego o szorstkiej powierzchni
- 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
Po zamocowaniu łączników (kołkowaniu) należy przykryć talerzyki dodatkową siatką o wym. 20 x 20 cm
- 5. wykładzina cokołu z tynku żywicznego
- 6. od ławy do poziomu terenu zabezpieczyć folią kubelkową

łącznik izolacji termicznej

wypełniacz silikonowy

taśma uszczelniająca

listwa początkowa aluminiowa z kąpinosem o szer. dobranej do gr. płyty termoizolacyjnej

kołek rozporowy z wkrętem

łącznik izolacji termicznej z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym osadzany po wykonaniu warstwy zbrojącej

min. 1.5 cm

cokół min. 30 cm

min. 50 cm

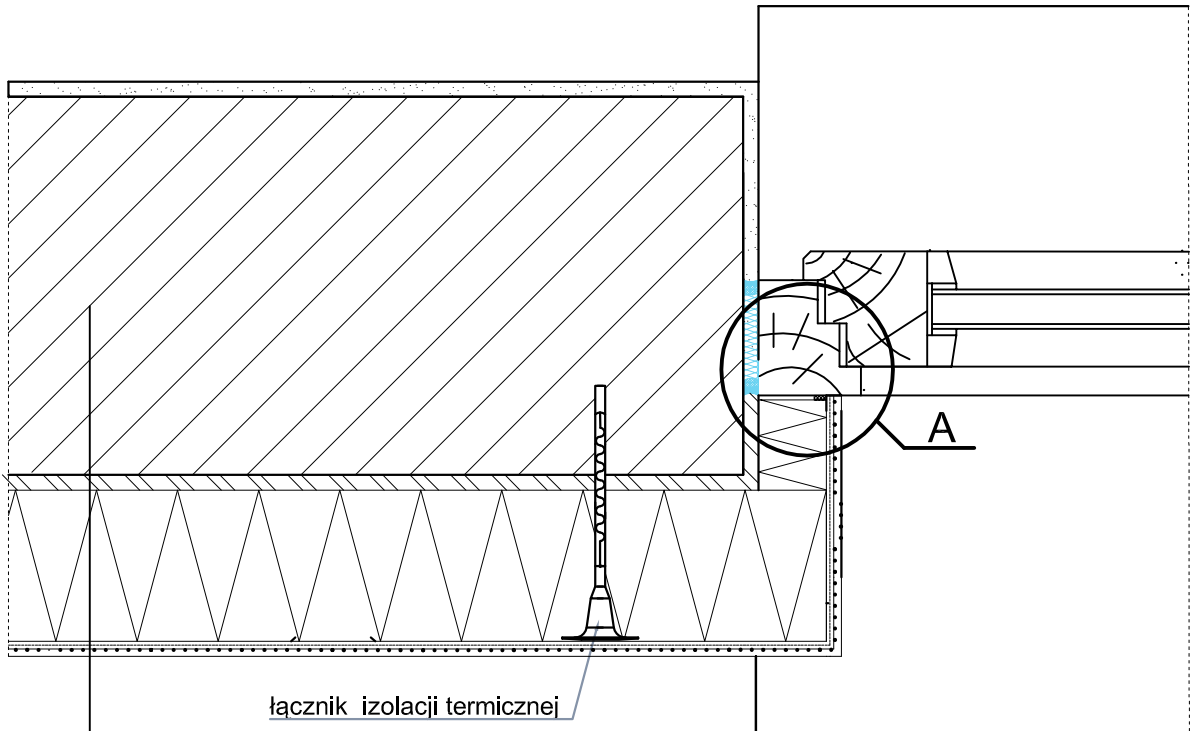
warstwa filtracyjna

połączyć z izolacją poziomą ławy

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra			
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach			
Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9			
Inwestor: Zespół Szkół w Brodach Brody ul. Kilińskiego 11		OCIEPLENIE COKOŁU	
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda	2479/93	
DATA 12.2014	SKALA 1:10	NR RYS./STR	5A/29

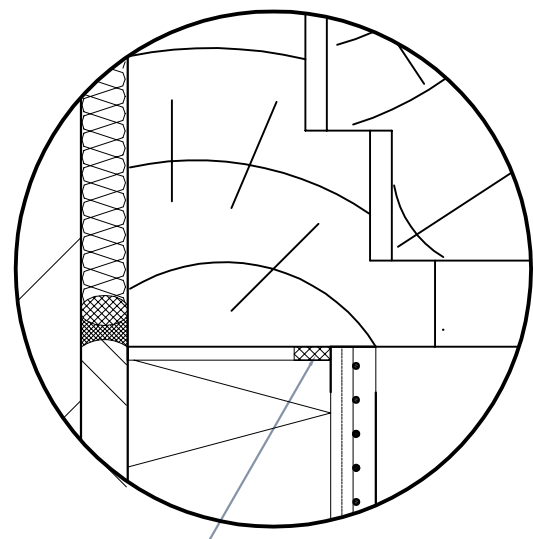
Detal B

Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.



- 1. ściana zewnętrzna
- 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
- 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
- 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- 5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
 - a) akrylowo-sikonowa
 - podkład tynkarski
 - tynk akrylowo-silikonowy
 - b) mineralna
 - podkład tynkarski
 - tynk mineralny baranek 2,5 mm
 - farba silikonowa
 - c) silikatowa
 - podkład tynkarski
 - tynk silikatowy
 - d) silikonowa
 - podkład tynkarski
 - tynk silikonowy

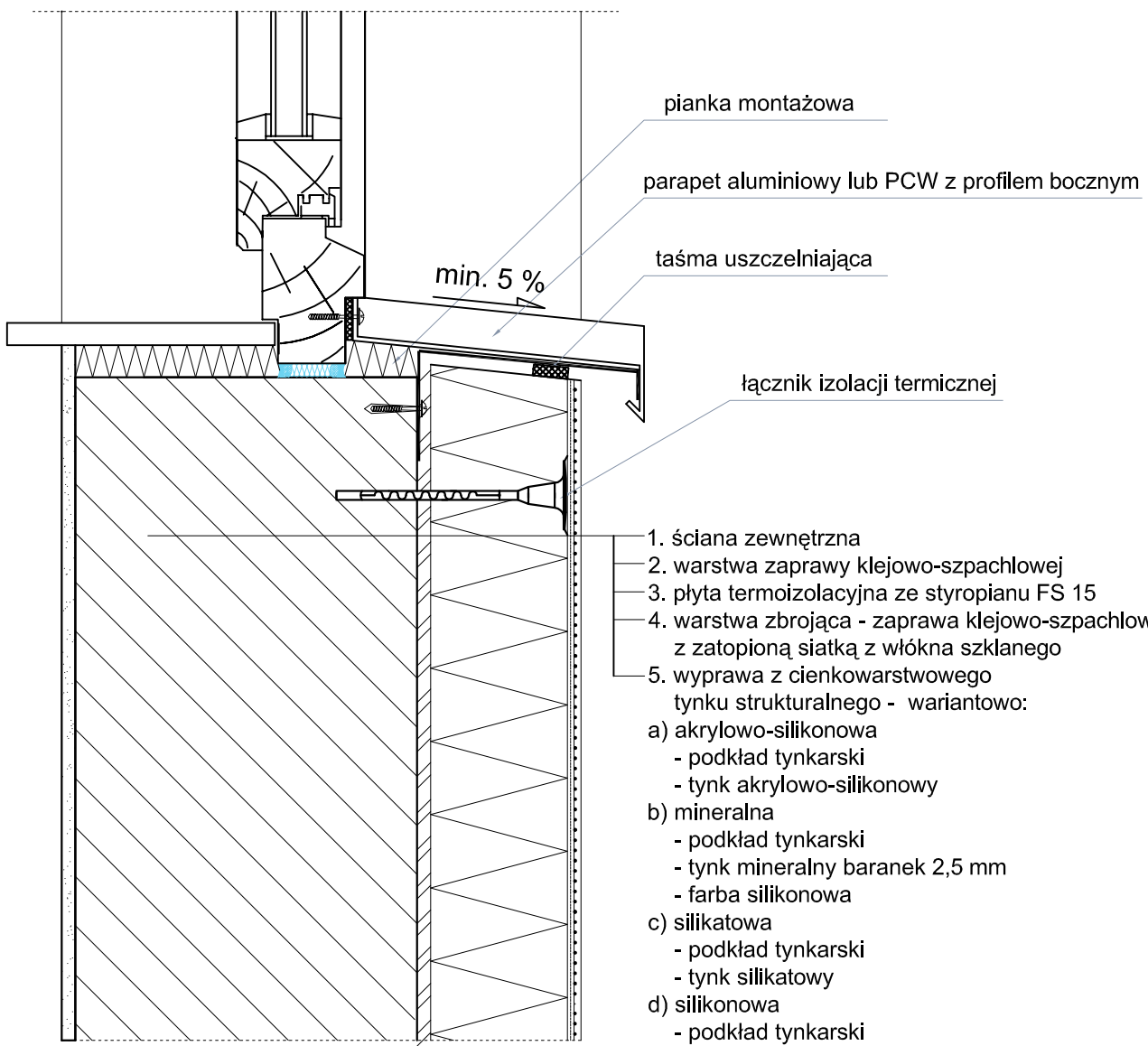
Szczegół A



PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra			
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9			
Inwestor: Zespół Szkół w Brodach Brody ul. Kilińskiego 11		OCIEPLENIE OŚCIEŻA	
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda	2479/93	
DATA 12.2014	SKALA 1:5	NR RYS./STR	6A/30

Detal C

Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem aluminiowym lub PCW - przekrój poziomy.



pianka montażowa
 parapet aluminiowy lub PCW z profilem bocznym
 taśma uszczelniająca
 min. 5 %
 łącznik izolacji termicznej

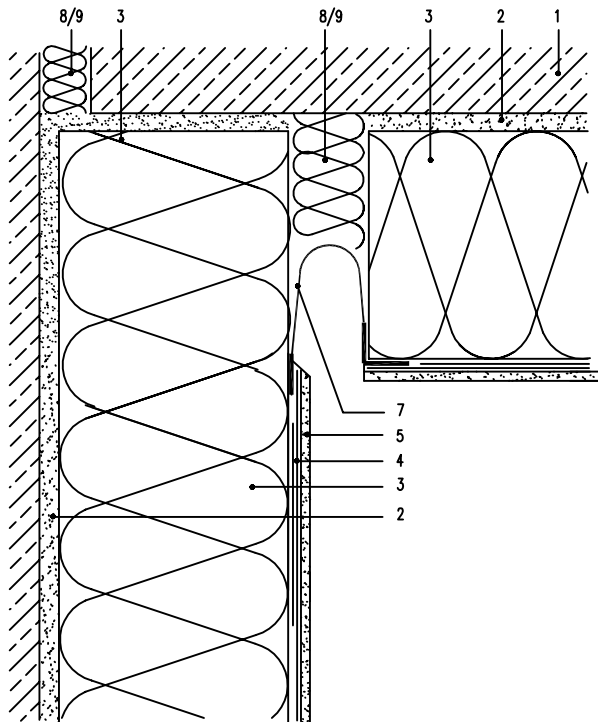
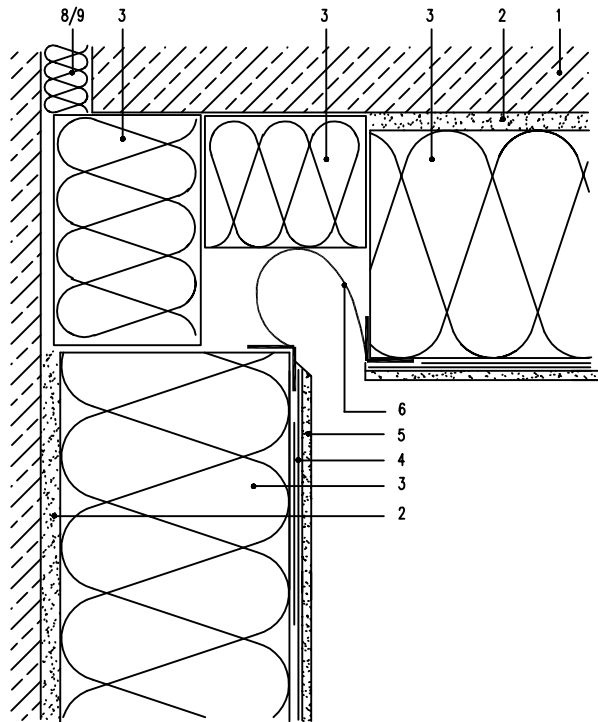
1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
 - a) akrylowo-silikonowa
 - podkład tynkarski
 - tynk akrylowo-silikonowy
 - b) mineralna
 - podkład tynkarski
 - tynk mineralny baranek 2,5 mm
 - farba silikonowa
 - c) silikatowa
 - podkład tynkarski
 - tynk silikatowy
 - d) silikonowa
 - podkład tynkarski
 - tynk silikonowy

PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra			
Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9			
Inwestor: Zespół Szkół w Brodach Brody ul. Kilińskiego 11		OCIEPLENIE POD PODOKIENNIKIEM	
projektant	mgr inż. Jacek Mikoda	2479/93	
DATA 12.2014	SKALA 1:10	NR RYS./STR	7A/31

Detal D

Szczelina dylatacyjna w narożniku budynku - rozwiązania z dwoma rodzajami profili wykończeniowych "dylatacyjnych"

- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta termoizolacyjna styropianowa
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Profil wykończeniowy "dylatacyjny prosty"
- 7 Profil wykończeniowy "dylatacyjny kątowy"
- 8 Szczelina dylatacyjna budynku
- 9 Ocieplenie i wypełnienie szczeliny dylatacyjnej



PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra

Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach
Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9

Inwestor: Zespół Szkół w Brodach
Brody ul. Kilińskiego 11

**SZCZEGÓŁY
DYLATACJI**

projektant mgr inż. Jacek Mikoda

2479/93

DATA 12.2013

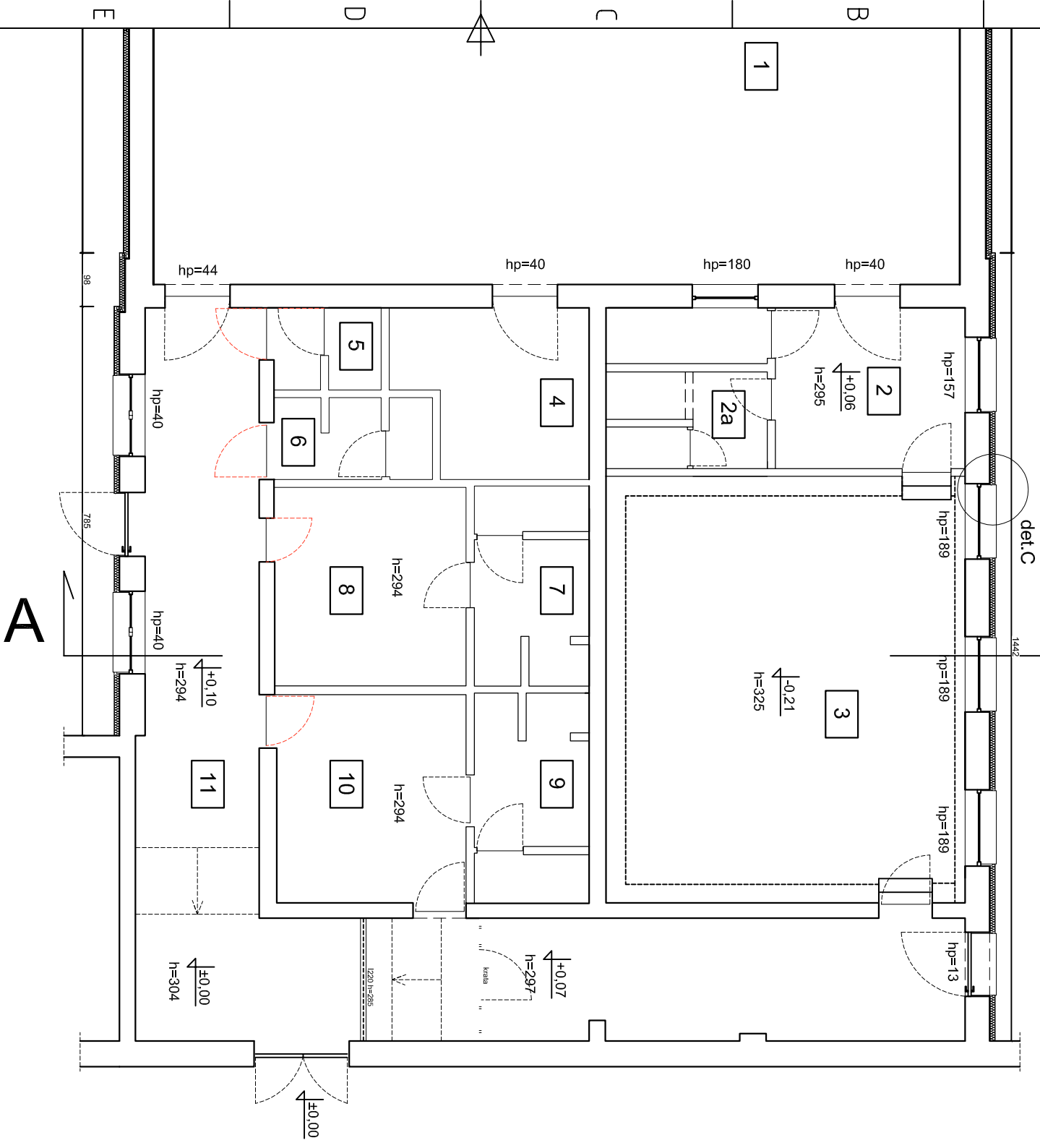
SKALA

1:10

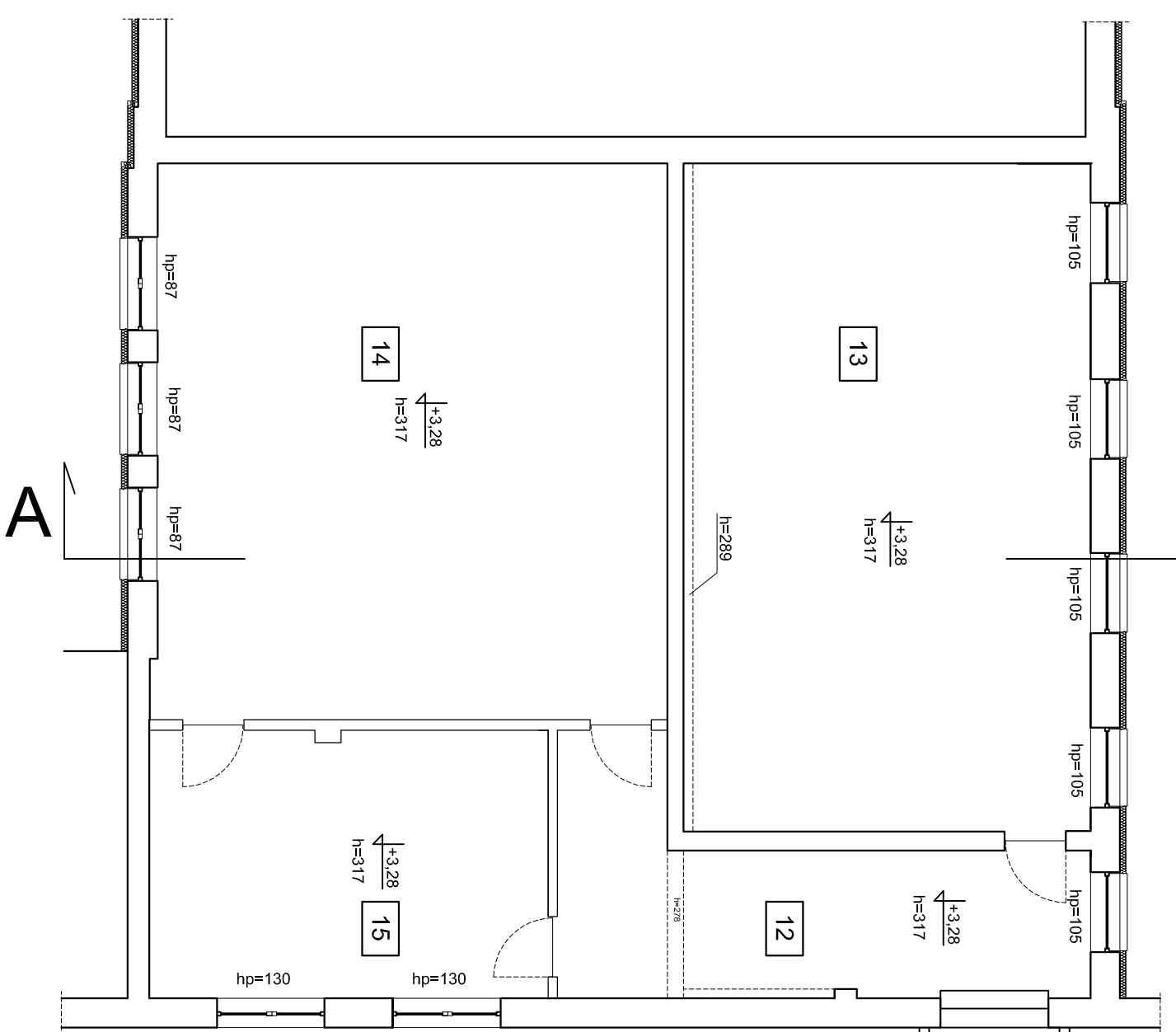
NR RYS./STR

8A/32

RZUT PRZYZIEMIA



RZUT I PIĘTRA



PROKOM Jacek Mikłoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra

Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach
Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9

Inwestor: Zespół Szkół w Brodach
Brody ul. Kilińskiego 11

Budynek B - rzuty

projektant mgr inż. Jacek Mikłoda

2479/93

DATA 12.2014

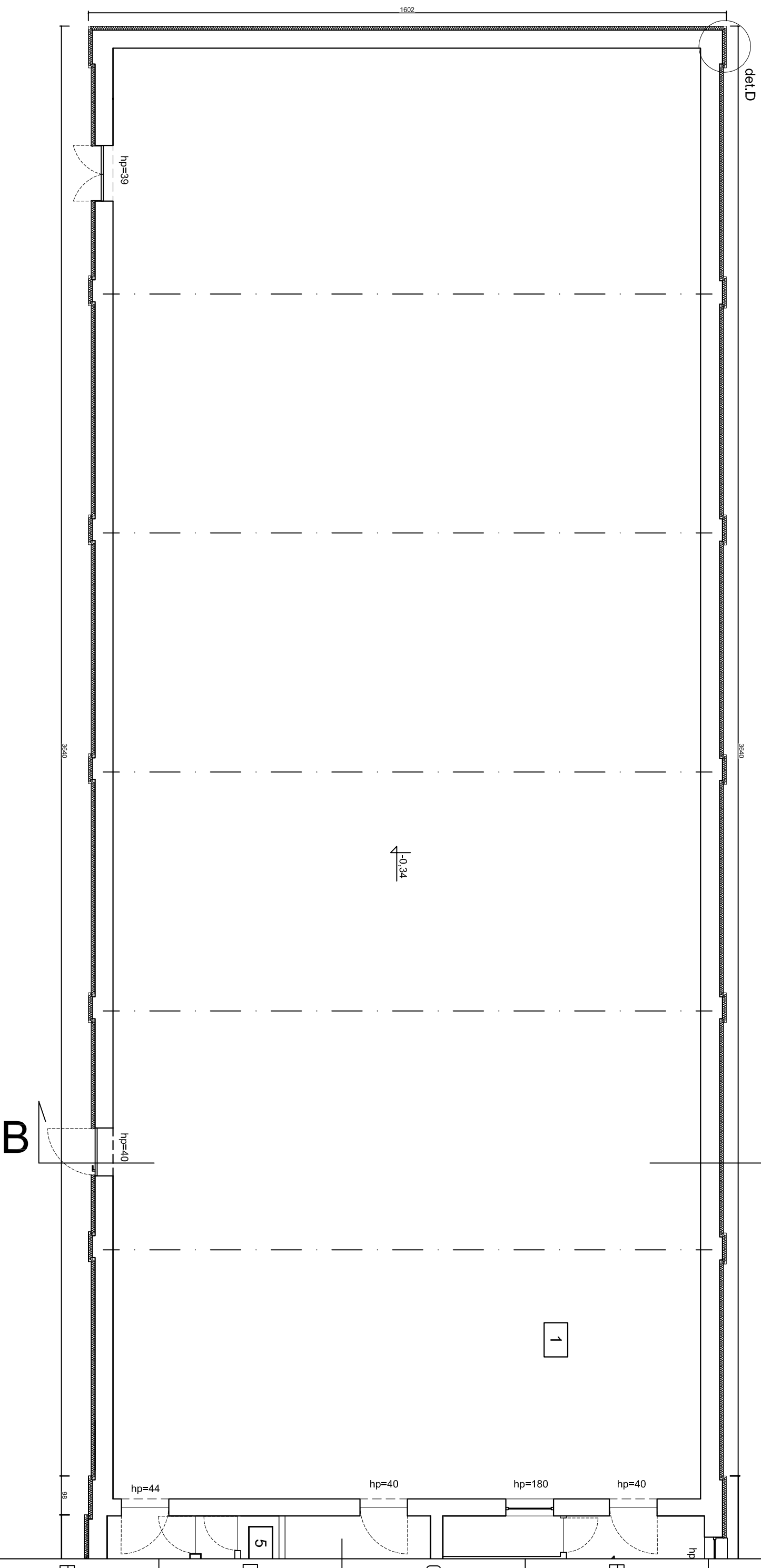
SKALA

1:100

NR PYS./STR

9A/33

RZUT PRZYZIEMIA



PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra

Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach

Lokalizacja: Brody ul. Kilińskiego 11 dz. 48/9

Inwestor: Zespół Szkół w Brodach
Brody ul. Kilińskiego 11

Budynek C - rzut

projektant mgr inż. Jacek Mikoda

2479/93

DATA 12.2014

SKALA

1:100

NR PYS./STR

10A/34

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

1

2

3

6

7

8

1

2

3

4

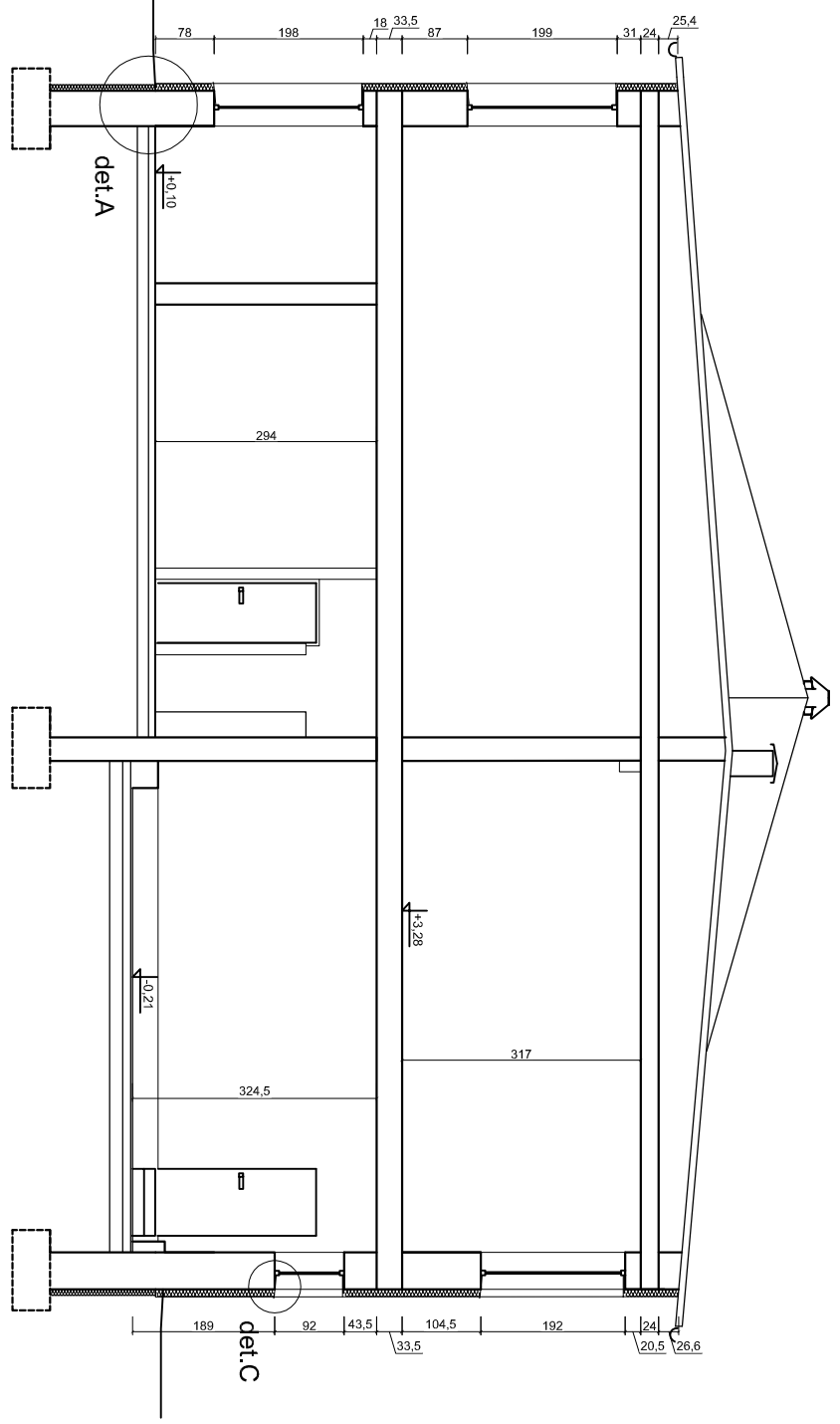
5

6

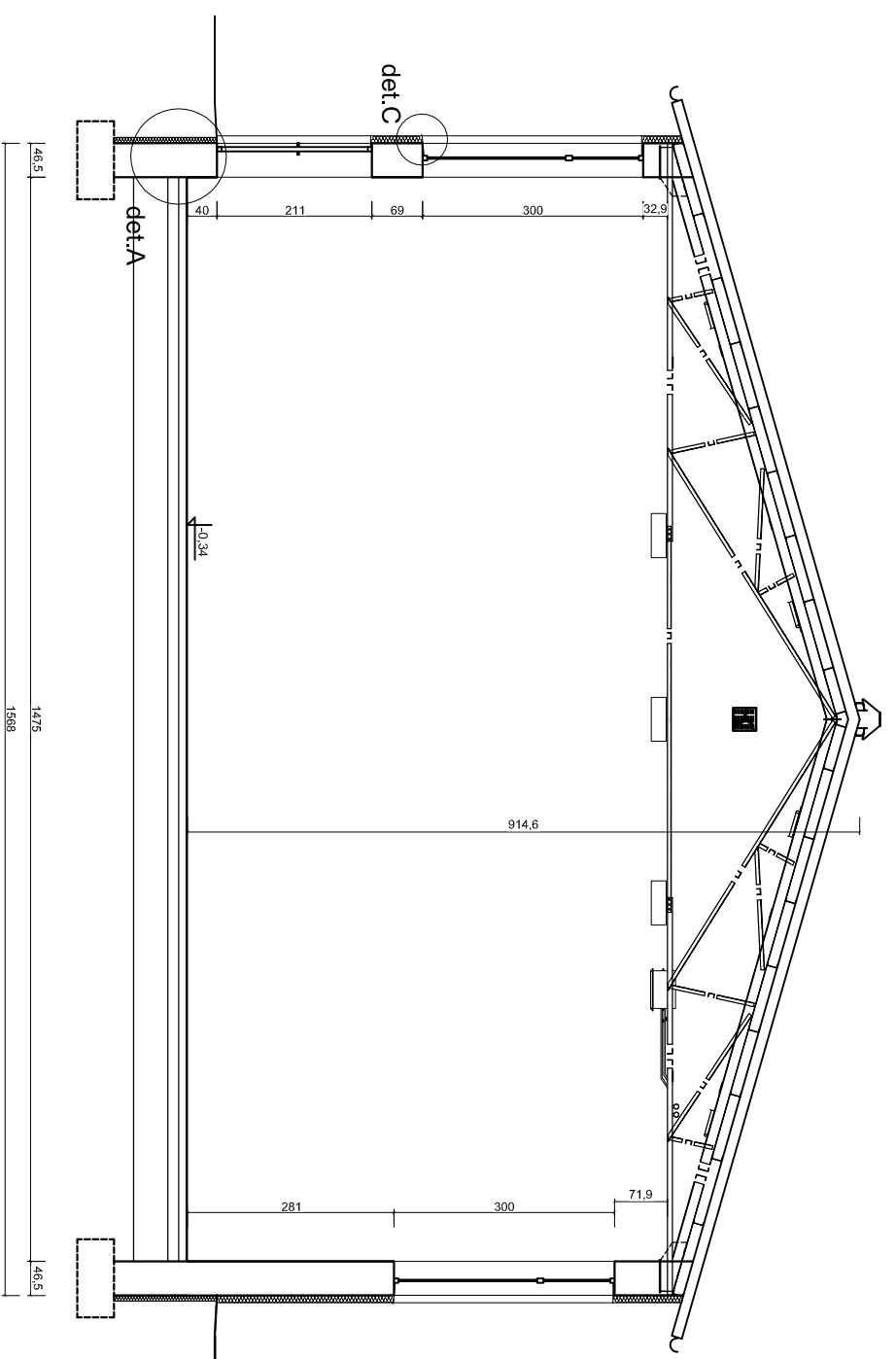
7

8

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PROKOM Jacek Mikoda ul. Karowa 10/3 65-544 Zielona Góra

Projekt budowlany remontu budynków B i C Zespołu Szkół w Brodach
Lokalizacja: Brody ul. Kiłińskiego 11 dz. 48/9

Inwestor: Zespół Szkół w Brodach
Brody ul. Kiłińskiego 11

Przekroje

projektant mgr inż. Jacek Mikoda

2479/93

DATA 12.2014

SKALA

1:100

NR PYS./STR

11A/35

