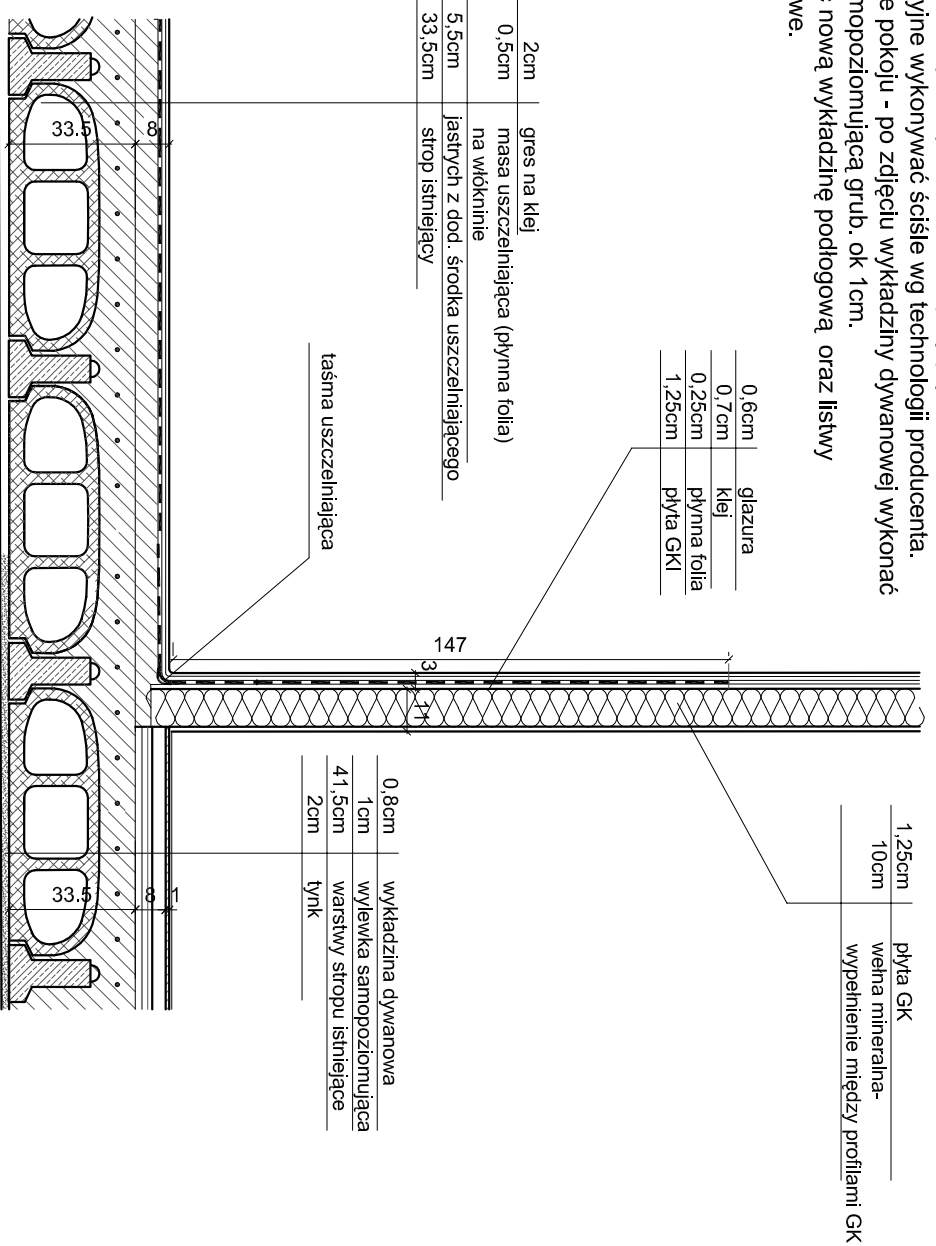
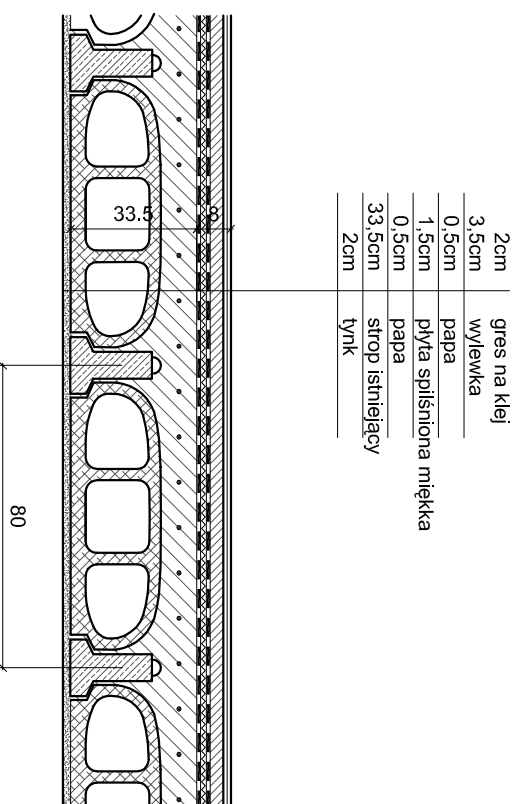


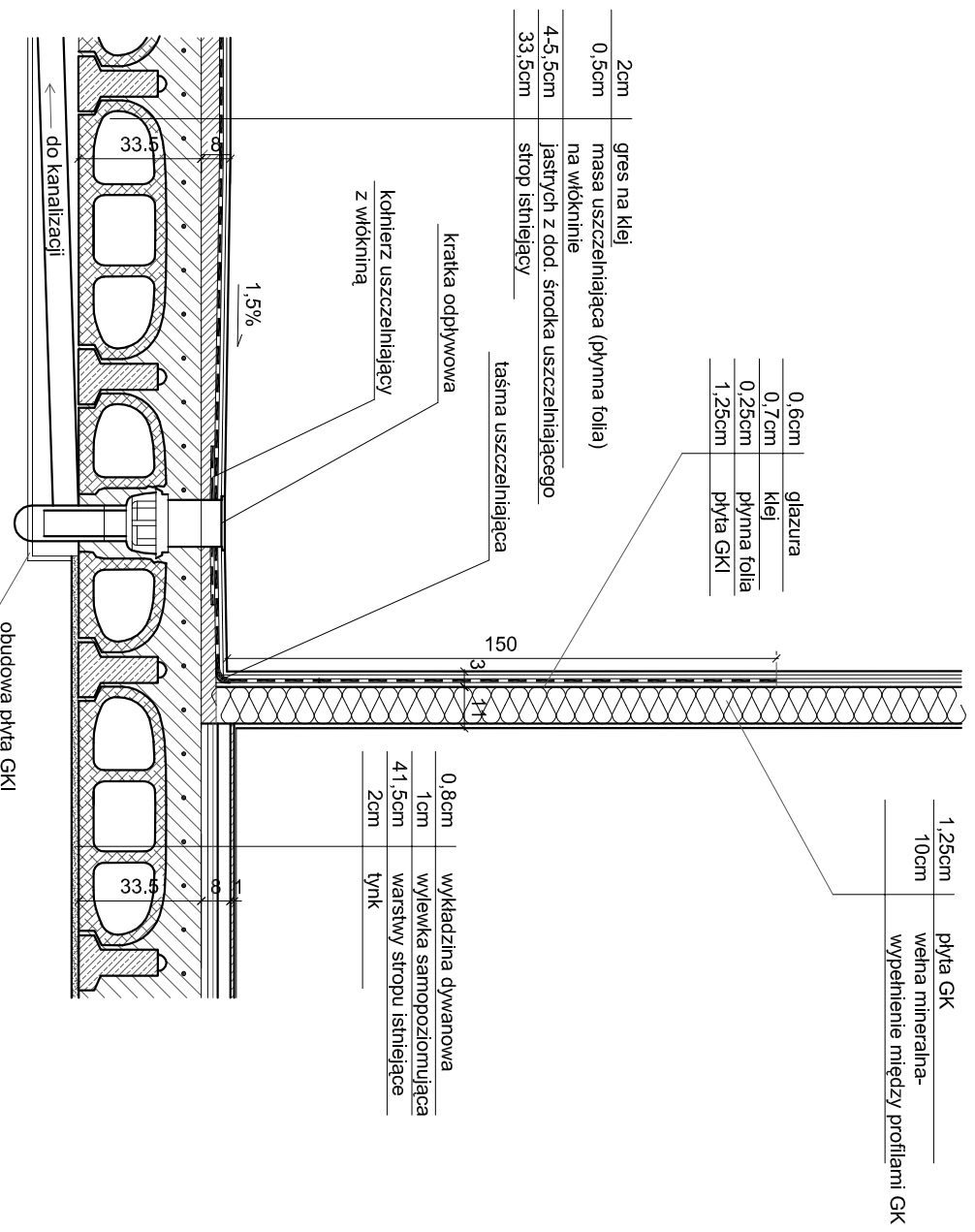
1. Na całej powierzchni łazienki usunąć wylewkę oraz warstwę izolacyjną. Powierzchnię oczyścić, wykonać warstwę jastrychu
2. Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy przysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
3. Po stronie pokoju - po zdjęciu wykładziny dywanowej wykonać wylewkę samopoziomującą grub. ok 1cm.
4. Wykonać nową wykładzinę podłogową oraz listwy przypodłogowe.



STROP ŁAZIENKI PROJEKTOWANY SKALA 1:20




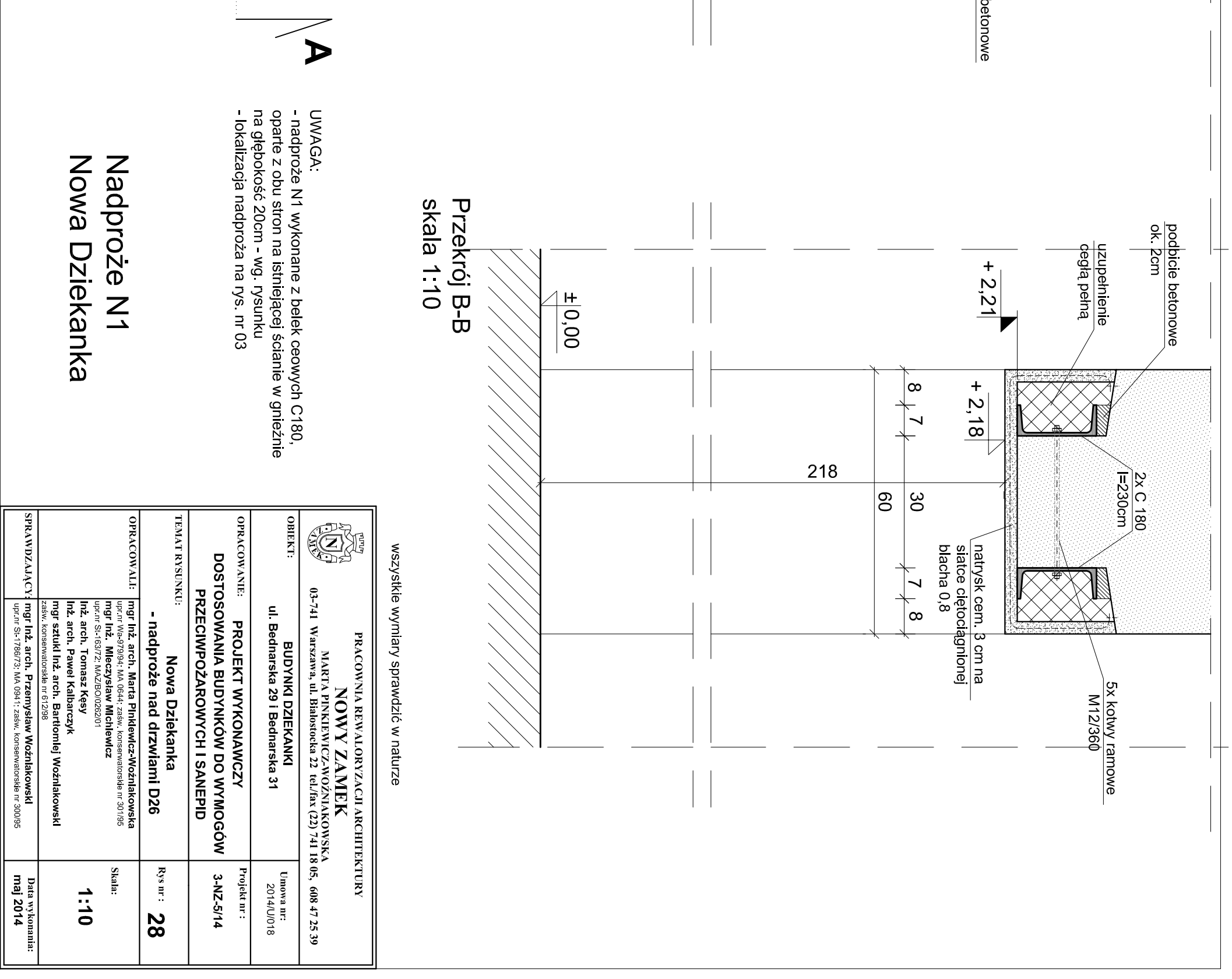
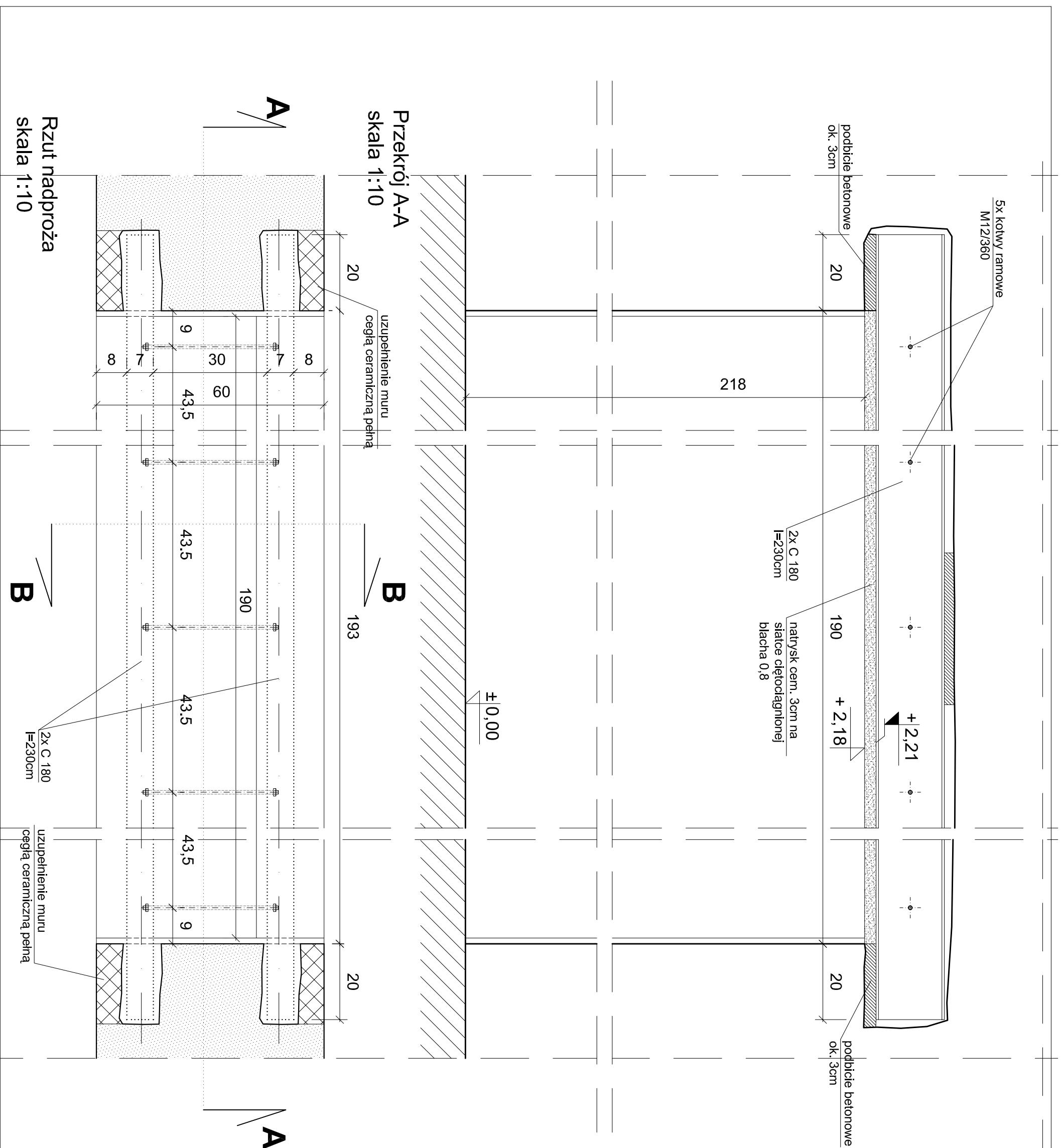
PRZEKRÓJ STROPU W ŁAZIENKACH - STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:20



STROP ŁAZIENKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH SKALA 1:20

1. Na całej powierzchni łazienki usunąć wylewkę oraz warstwę izolacyjną. Powierzchnię oczyścić, wykonać warstwę jastrychu ze spadkiem 1,5% na powierzchnię 1x1m przy przewidywanym przysznicu.
2. Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy przysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
3. Osadzić wpust podłogowy o przepustowości 2l/s, z odpływem pionowym. Wpust do kanalizacji pod stropem piwnicy. Kratka ze stali nierdzewnej - nieprzycięcana. należy zastosować kolanierz uszczelniający. Montaż wg wskazań producenta.
4. Po stronie pokoju - po zdjęciu wykładziny dywanowej wykonać wylewkę samopoziomującą grub. ok 1cm.
5. Wykonać nową wykładzinę podłogową, oraz listwy przypodłogowe.

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowska Przedmieście 58/60</p> <p>Umowa nr: 2014/U018</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p> <p>Projekt nr: 3-NZ-5/14</p>		<p>TEMAT RYSUNKU: WARSTWY POSADZKOWE W ŁAZIENKACH</p> <p>Rys nr: 27</p>	
<p>OPRACOWALI:</p> <p>mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. WIA-979/94; MA 0544; ZABW, konsenwatorskie nr 307/95 mgr Inż. Mieczysław Mlichiewicz upr.nr. SI-163/72; MAZ/BO/0282/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski ZABW, konsenwatorskie nr 612/98</p> <p>Skala: 1:20</p>		<p>SPRAWDZAŁY:</p> <p>mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. SI-1760/73; MA 0941; ZABW, konsenwatorskie nr 300/95</p> <p>Data wykonania: maj 2014</p>	




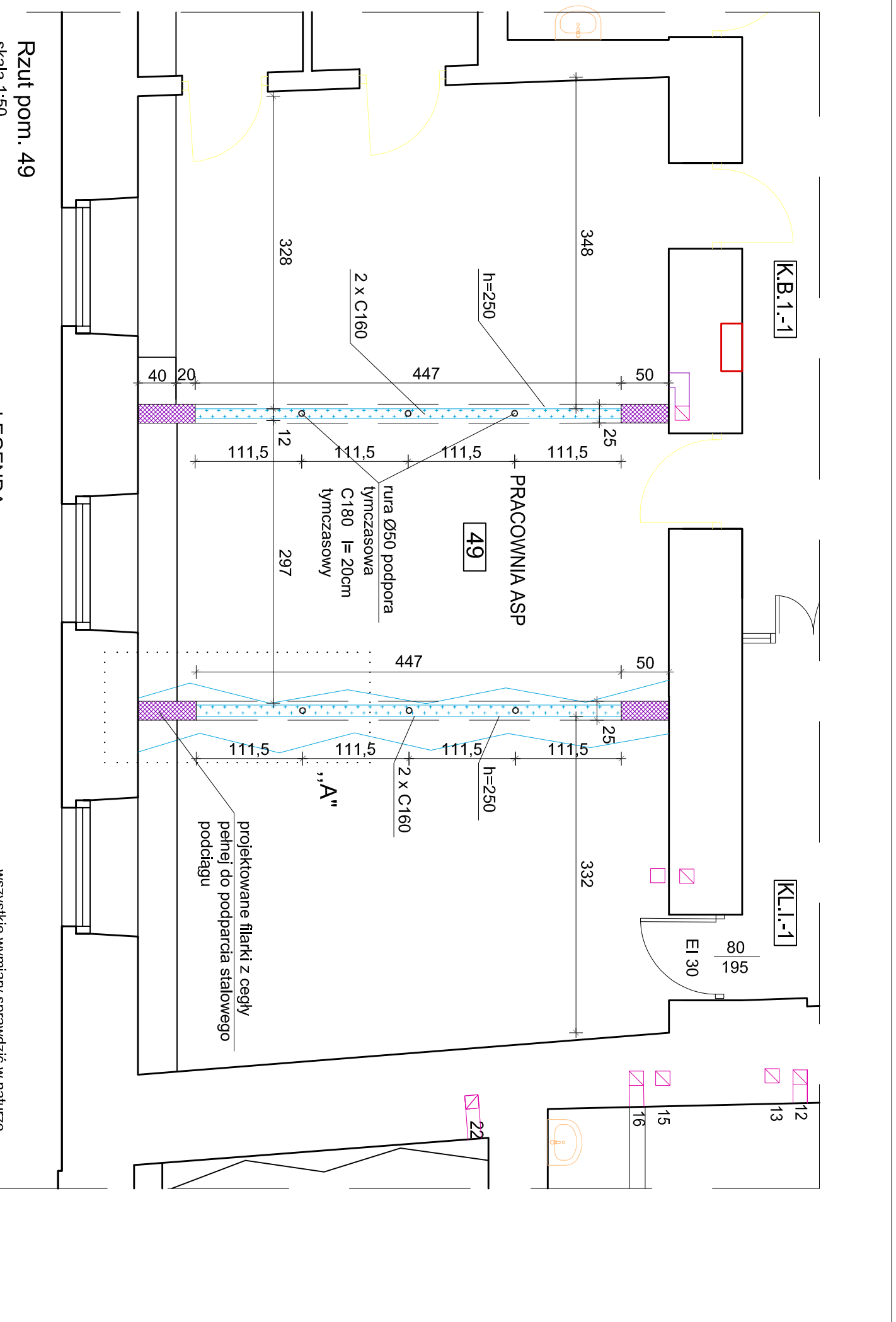
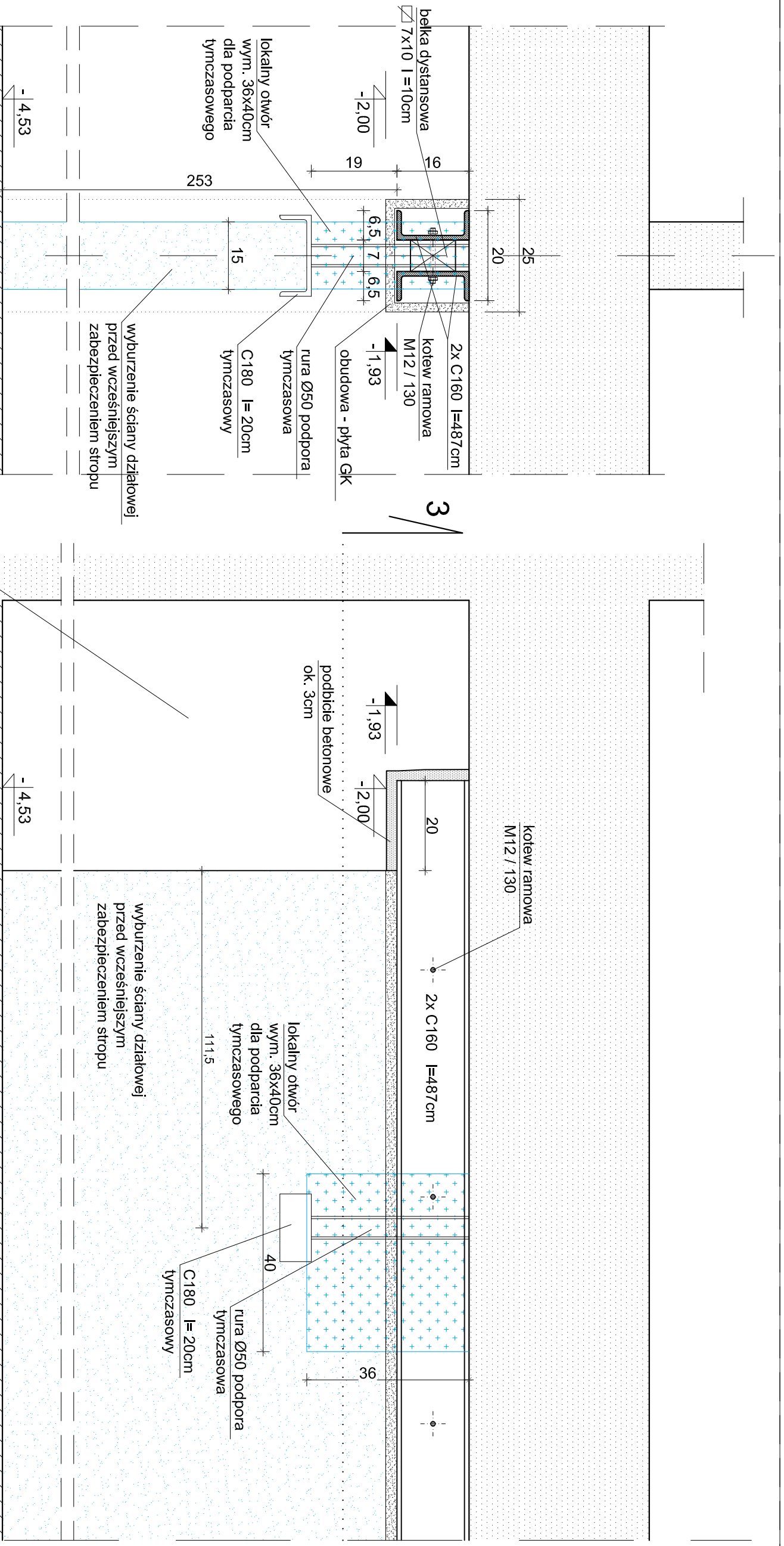
UWAGA:
- nadproże N1 wykonane z belek ceowych C180, oparte z obu stron na istniejącej ścianie w gnieźnie na głębokość 20cm - wyg. rysunku
- lokalizacja nadproża na rys. nr 03

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Przekrój B-B
skala 1:10

Nadproże N1 Nowa Dziekanka

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOZŃKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białoostka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		Umowa nr: 2014/U/018
<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31</p>		Projekt nr: 3-NZ-5/14
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYŃKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>		Rys nr.: 28
<p>TEMAT RYSUNKU: Nowa Dziekanka - nadproże nad drzwiami D26</p>		Skala: 1-10
<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska uprnr. WA-97994; MA 0544; zask. konsenwatorskie nr 30195 mgr inż. Mieczysław Michlewicz uprnr. SI-163772; MAZ/BO/0262/01 inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zask. konsenwatorskie nr 612098</p>		Data wykonania: maj 2014
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski uprnr. SI-176673; MA 0941; zask. konsenwatorskie nr 30095</p>		



WAGA:

- Zaprojektować dwa podciąg w pom. 49 jako stalowe z ceowników 160 (jak na rysunku)
- przed przystąpieniem do wyburzenia całkowitego ścian, wykonać lokalne otwory dla zamontowania tymczasowego podparcia stropu. (jak na rysunku)
- na skrajach ściany wykonać projektowane filarki z cegły pełnej jako podpory dla oparcia projektowanego stalowego podciągu
- projektowany podciąg z 2x C160 spłąć ze sobą kotwami M12 co 50cm poprzez belkę dystansową 7x10 (jak na rysunku)

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PRUKIENICZA ANOZNAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Biblioteczna 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39

OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI
ul. Bednarska 29 I Bednarska 31

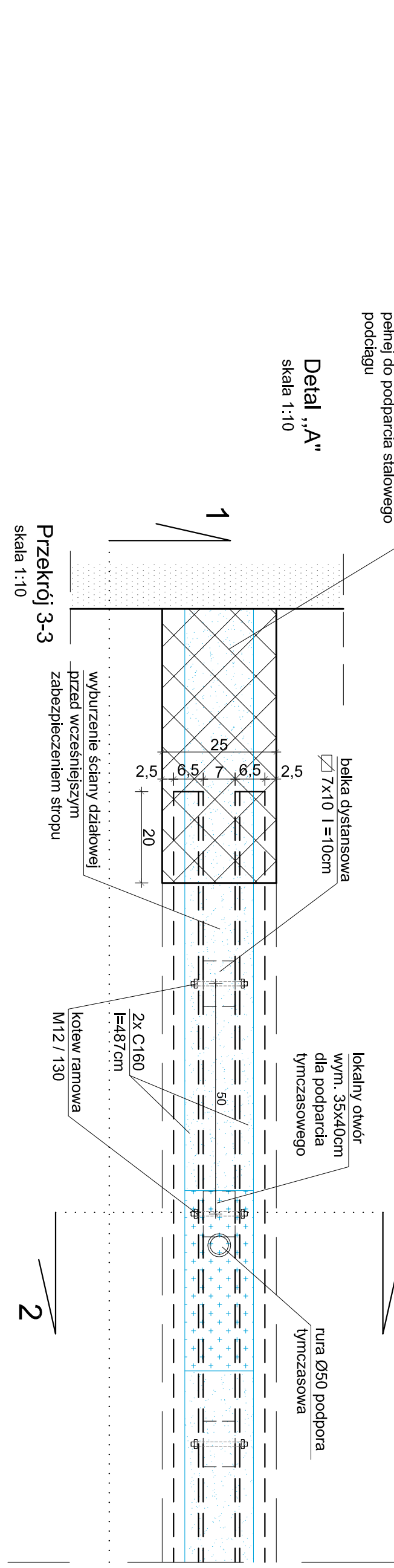
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY
DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW
PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID

TEMAT RYSUNKU: Bednarska 31
- podciąg w pom. 49

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Pihliewicz-Wozniakowska
mgr inż. arch. Paweł Kalbaczek
mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
mgr inż. arch. Michał Kęsy
mgr inż. arch. Tomasz Kęsy
mgr inż. arch. Paweł Kalbaczek
mgr inż. arch. Bartłomiej Wozniakowski
mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski

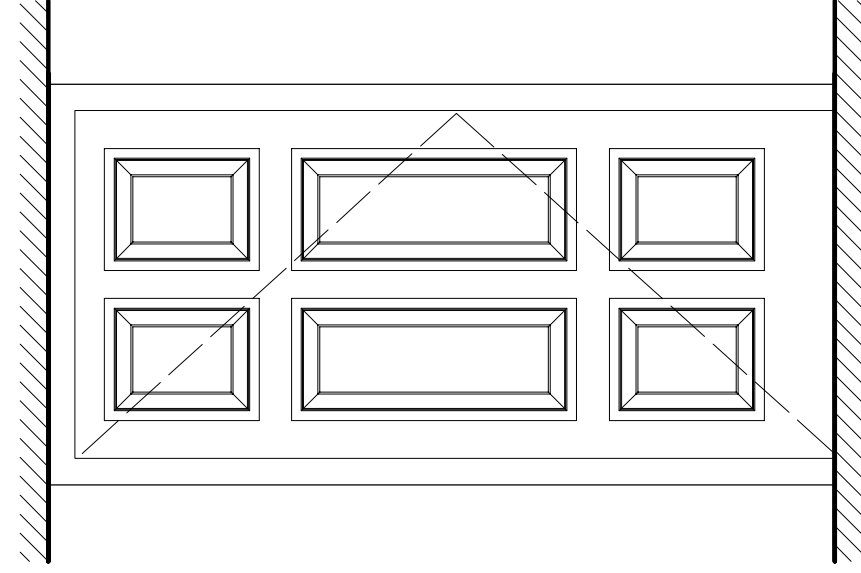
SKALA: 1:50; 1:10

DATA WYKONANIA: maj 2014



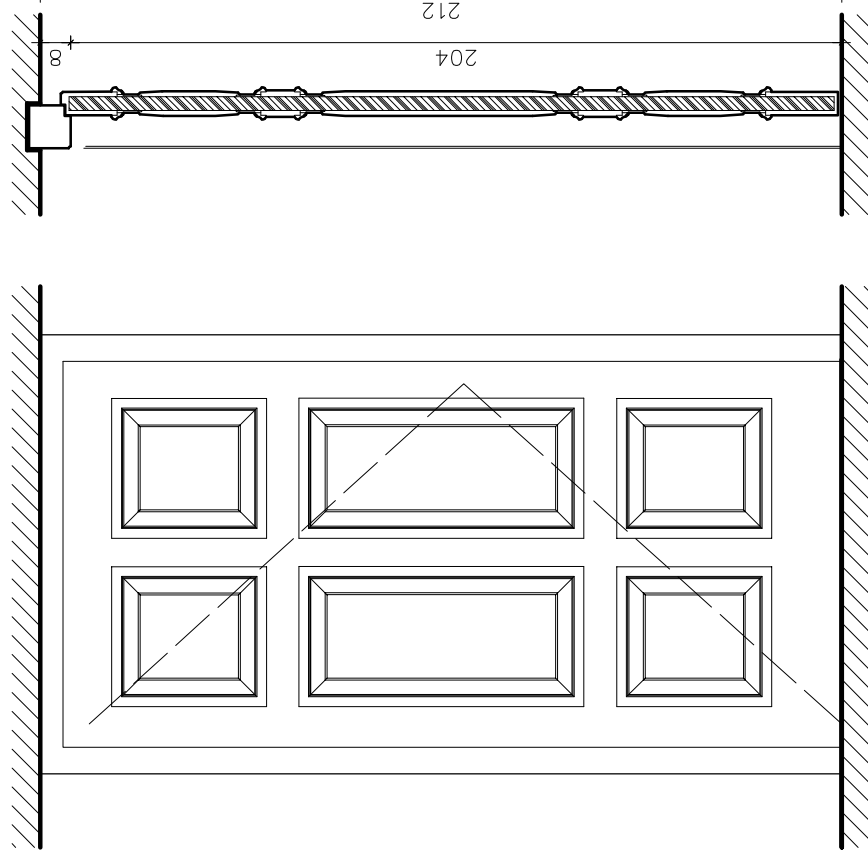
drzwi D12

drzwi D13



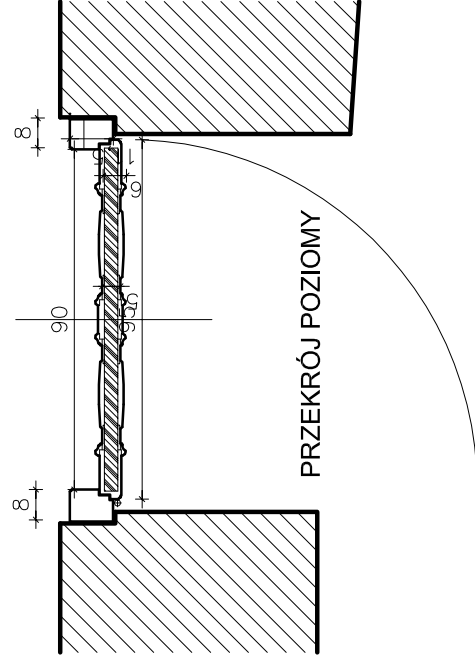
WIDOK OD KORYTARZA

PRZEKRÓJ PIONOWY

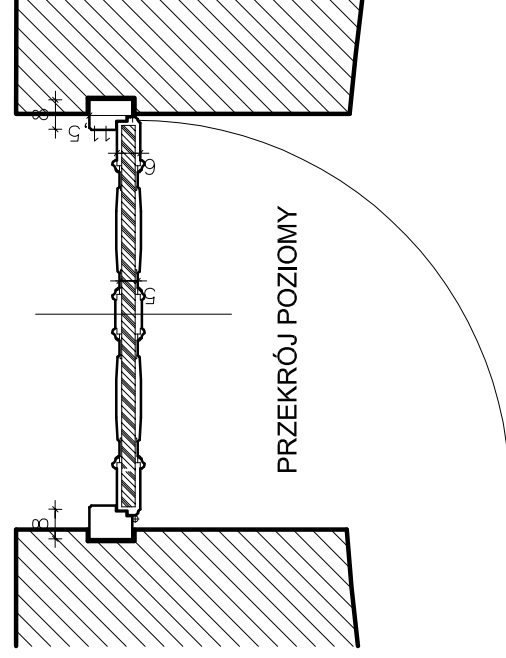


WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ

PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ POZIOMY

UWAGA:


DRZWI D12

- profil od strony zewnętrznej obniżony o 5 mm
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 60
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor obracać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

DRZWI D13

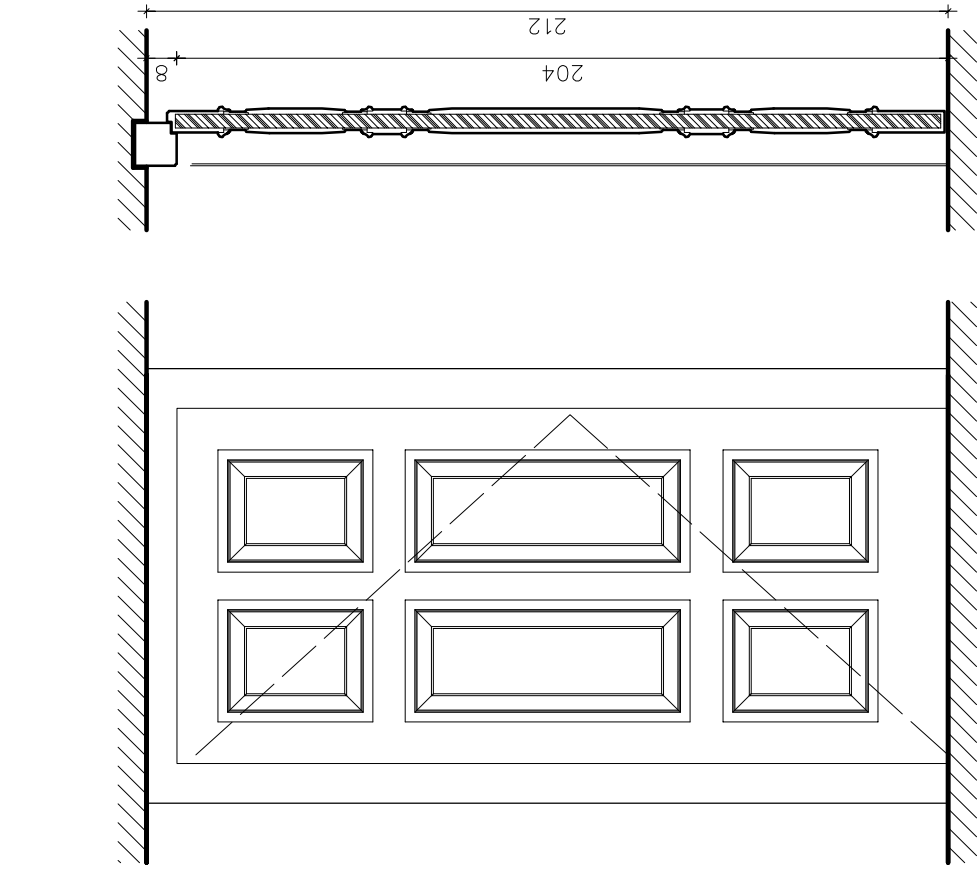
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor obracać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		Umowa nr: 2014/U/018
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Projekt nr: 3-NZ-5/14	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYŃKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID	Rys nr: 30	
OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-479/94; MA.0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr. St-163/72; MAZ/B/O/0262/01 mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/98	Skala: 1:20	
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA.0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014	

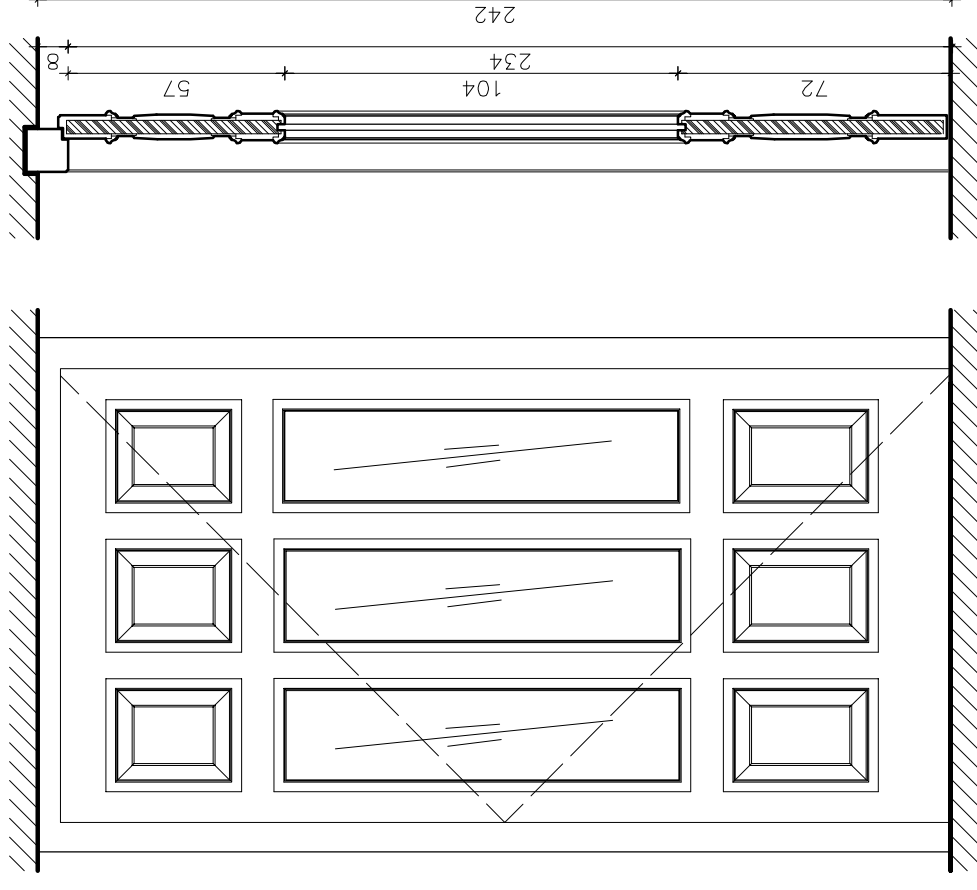
drzwi D14

drzwi D15



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ

PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ

PRZEKRÓJ PIONOWY

UWAGA:

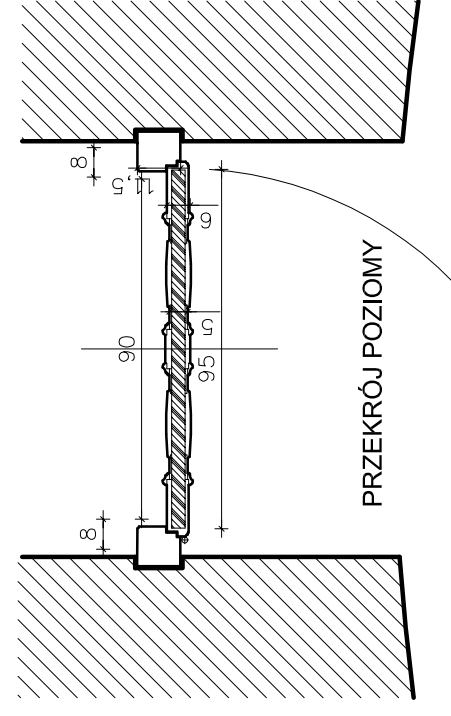
DRZWI D14

- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

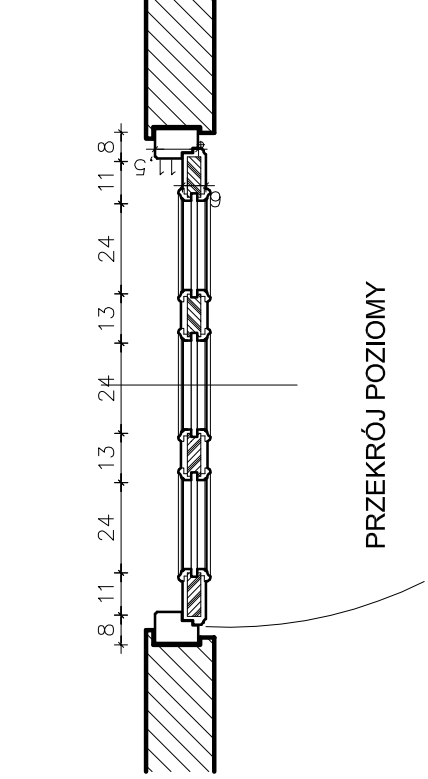
DRZWI D15

- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe drewniane z przeszkleniami
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe,
- szkło grub. ok 15mm o odporności pożarowej EI 30,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe


wszystkie wymiary sprawdzić w naturze



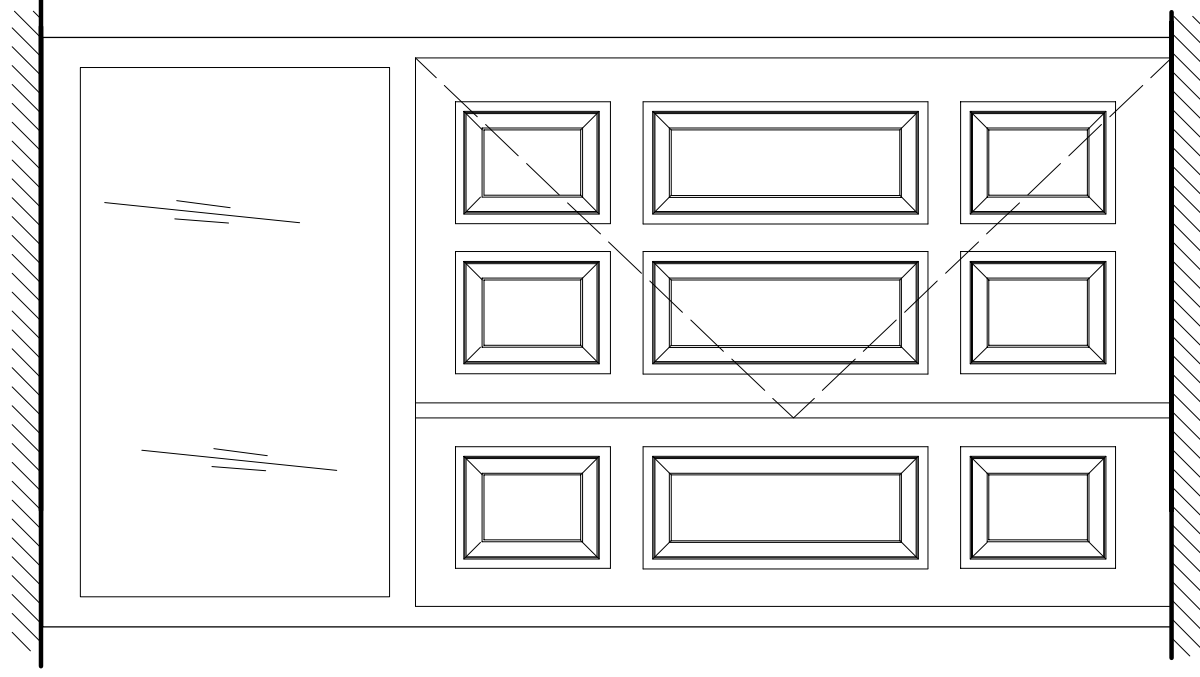
PRZEKRÓJ POZIOMY



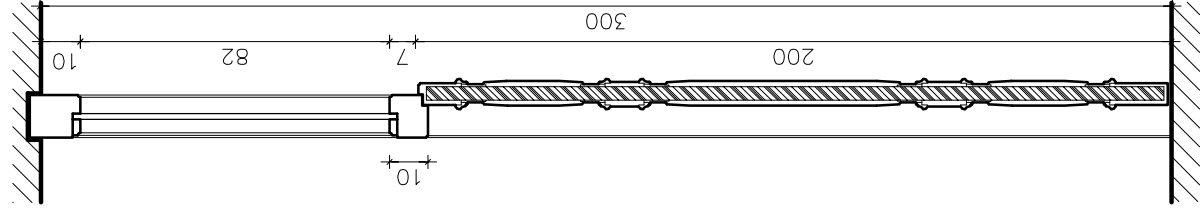
PRZEKRÓJ POZIOMY

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	UMOWA nr: 2014/U/018
	PROJEKT nr: 3-NZ-5/14
<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	RYŚ nr: 31
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID</p>	SKALA: 1:20
<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; MA.0644; zaśw. konsenwatorskie nr. 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr. Śl-163/72; MAZ/BO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr. 612/96</p>	Data wykonania: maj 2014
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Śl-1766/73; MA.0941; zaśw. konsenwatorskie nr. 300/95</p>	

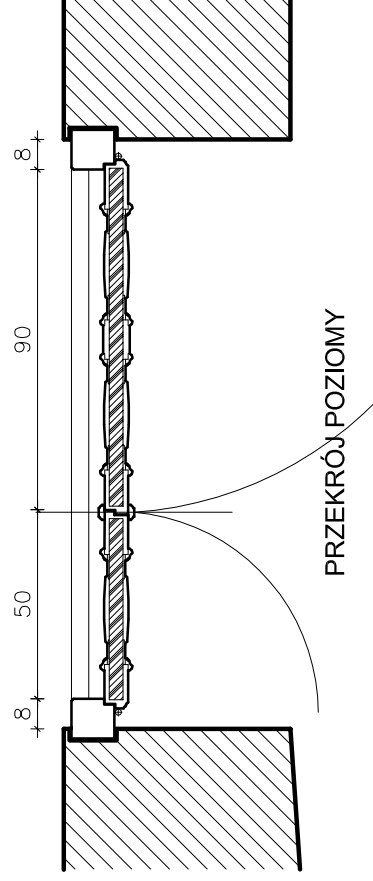
drzwi D16 i D17



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ

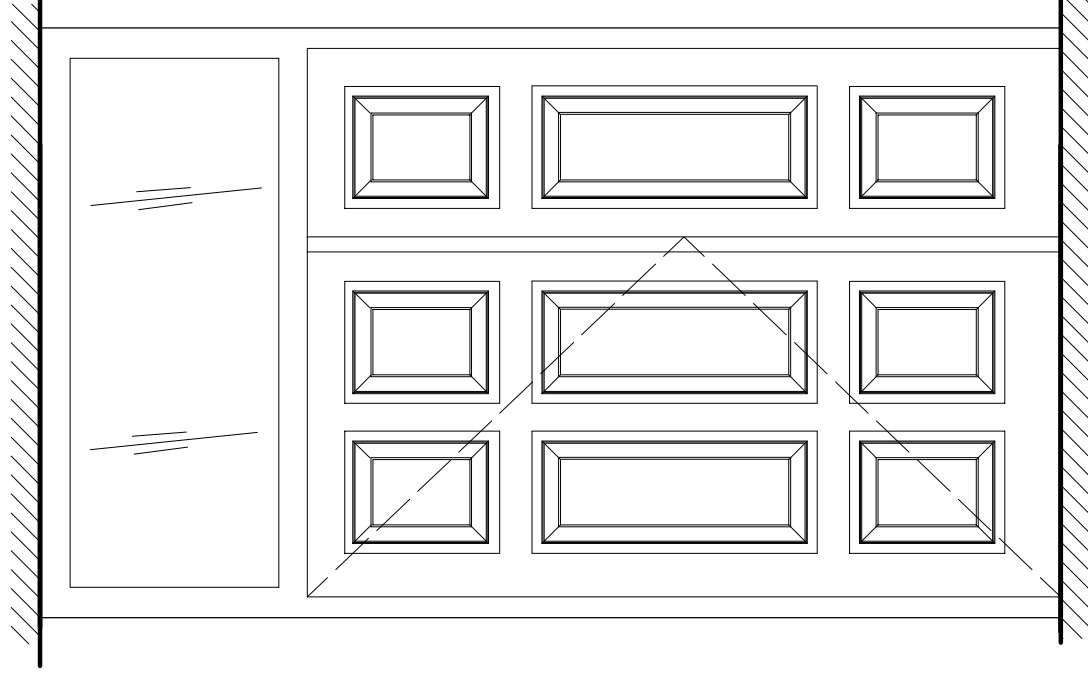


PRZEKRÓJ PIONOWY

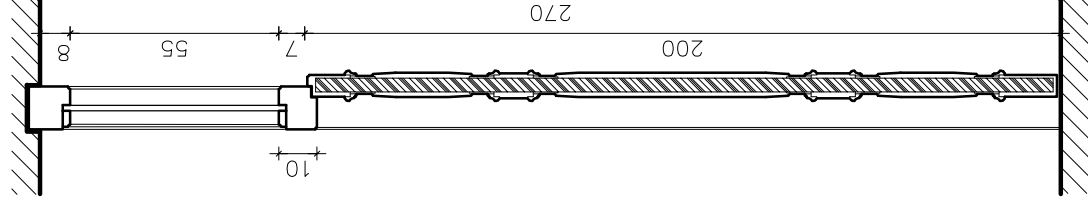


PRZEKRÓJ POZIOMY

drzwi D18 i D19



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ



PRZEKRÓJ PIONOWY

UWAGA:

DRZWI D16 i DRZWI D18

- drzwi projektowane, dwuskrzydłowe asymetryczne, drewniane
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe z nadświetłem,
- szkło grub. ok 15 mm o odporności pożarowej EI 30,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

DRZWI D17 i DRZWI D19

- drzwi projektowane, dwuskrzydłowe asymetryczne, drewniane
- o odporności pożarowej EI 60,
- drzwi obustronnie płycinowe z nadświetłem,
- szkło grub. ok 23 mm o odporności pożarowej EI 60,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY

NOWY ZAMEK

MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA

03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39

UMIĘTWA

OBIEKT: **BUDYNKI DZIEKANKI**
Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60

Umowa nr: 2014/U/018

Projekt nr: 3-NZ-5/14

Rys nr: **32**

OPRACOWAŁI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
upr.nr. W/a-079/04; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr. 301/95
mgr inż. Mieczysław Michiewicz
upr.nr. S/-163/72; MAZBO/0262/01
mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski
zaśw. konserwatorskie nr. 612/96

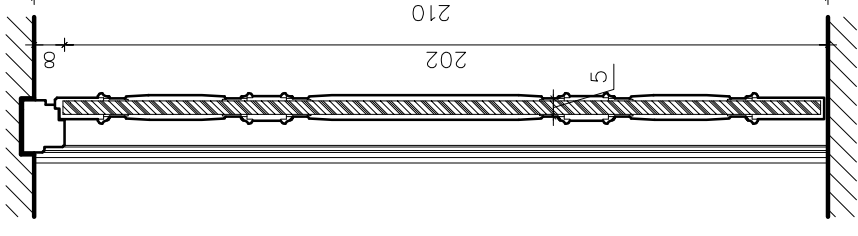
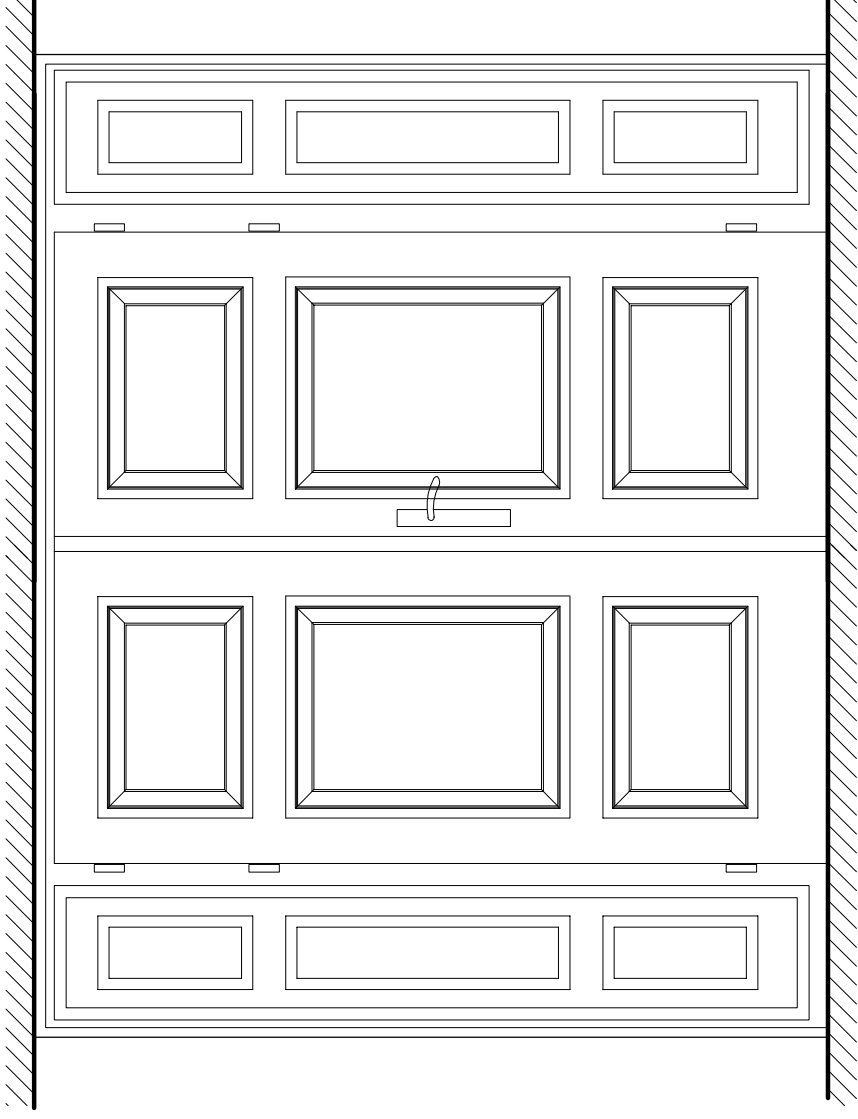
Skala: **1:20**

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
upr.nr. S/-1766/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr. 300/95

Data wykonania: maj 2014

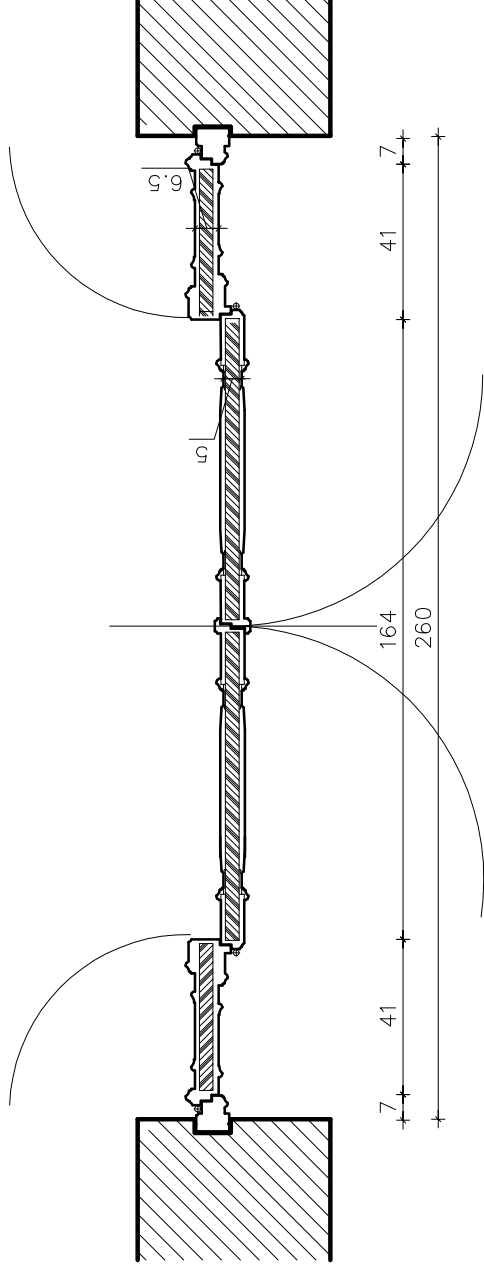
PRZEKRÓJ POZIOMY

drzwi D20



PRZEKRÓJ PIONOWY

WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ




PRZEKRÓJ POZIOMY

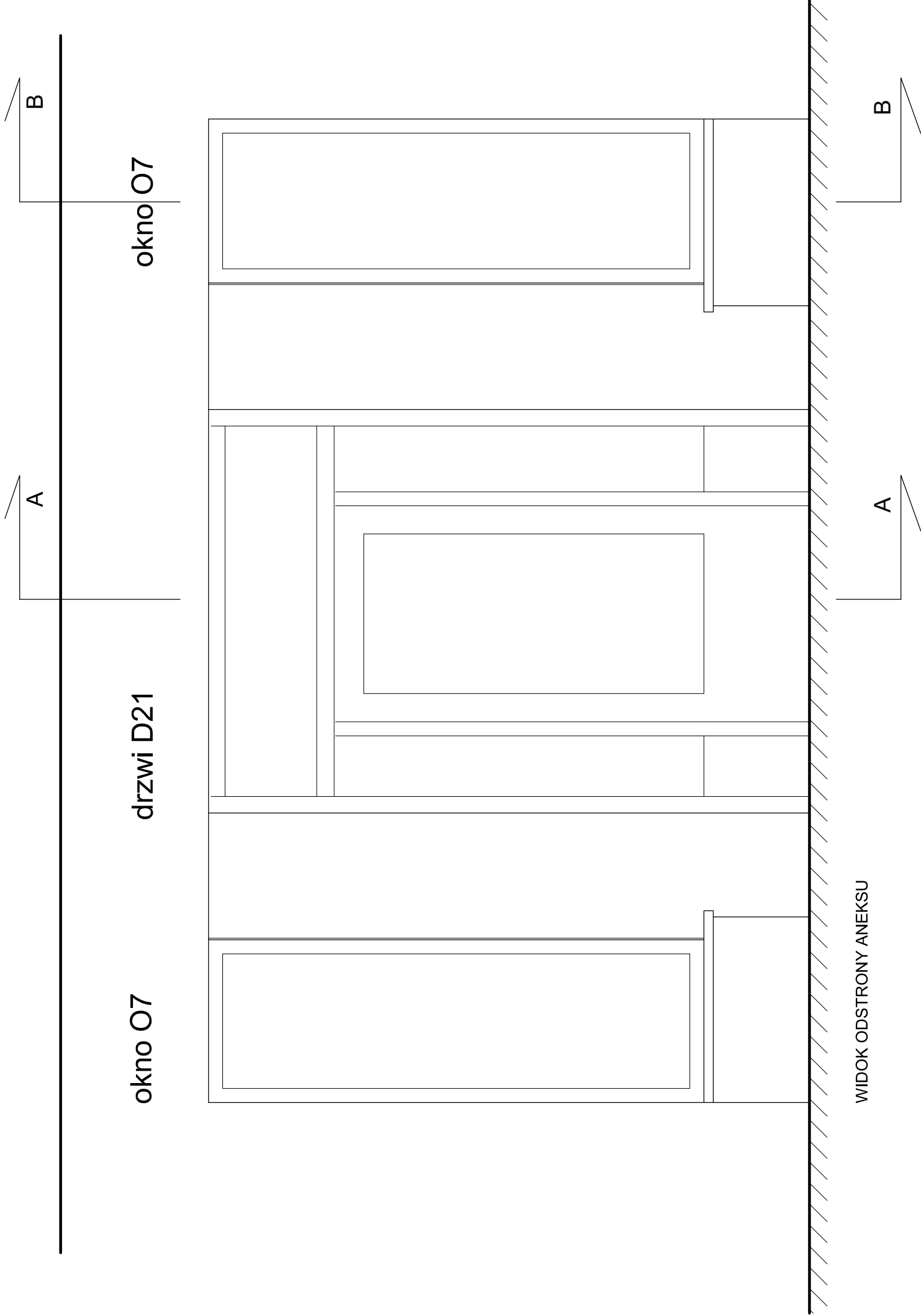
UWAGA:

DRZWI D20

- drzwi projektowane, czterokrzydłowe drewniane,
- o odporności pożarowej EI 60
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	Umowa nr: 2014/UJ/018
	Projekt nr: 3-NZ-5/14
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Rys nr: 33
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID	Skala: 1:20
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorska nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr Sl-163/72; MAZ/EO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/98	Data wykonania: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sl-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95	



okno O7

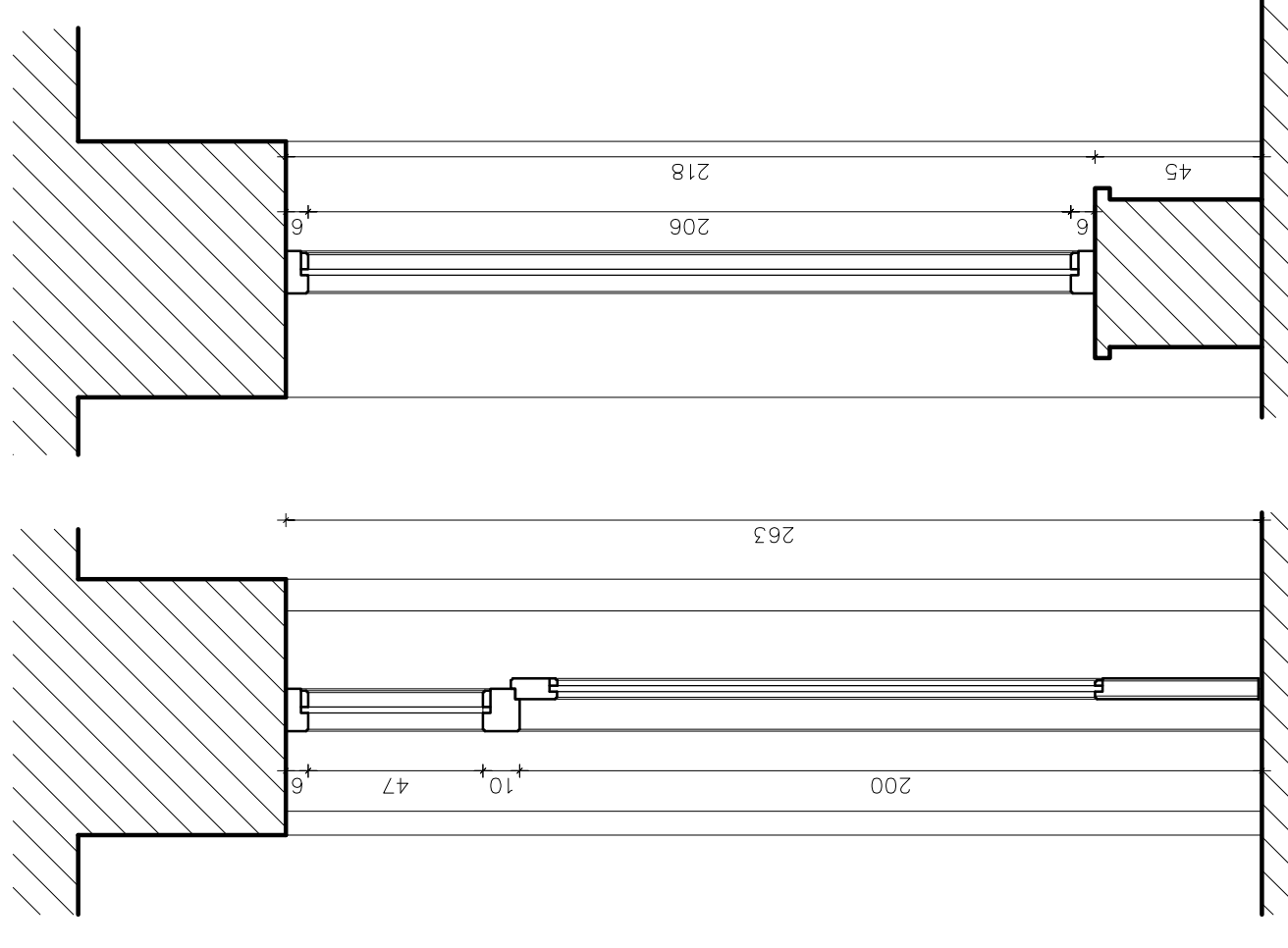
drzwi D21

okno O7

WIDOK ODSTRONY ANEKSU

A

B

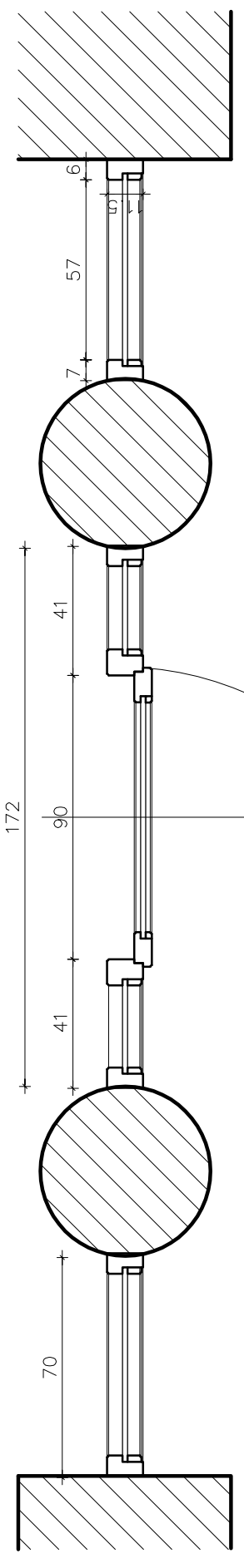


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A


PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

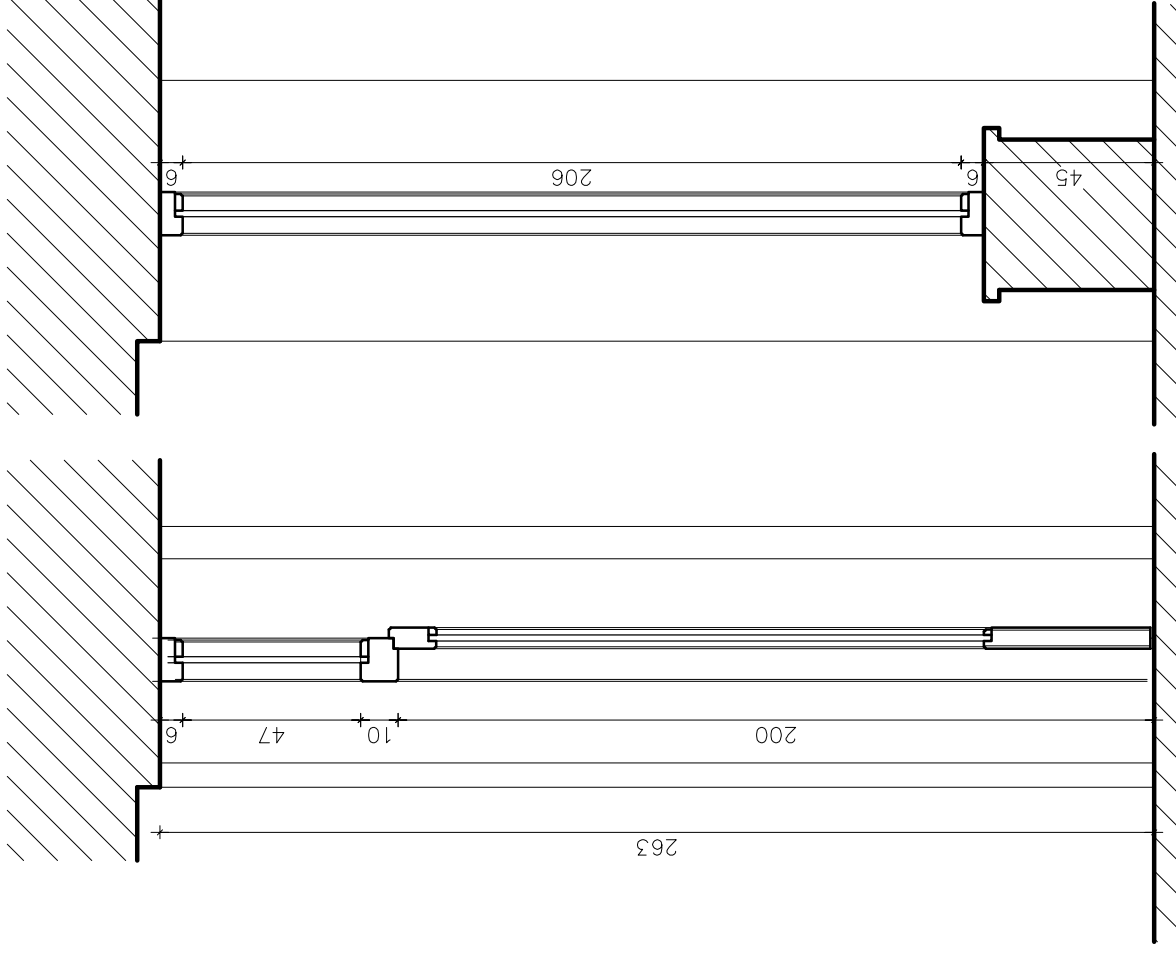
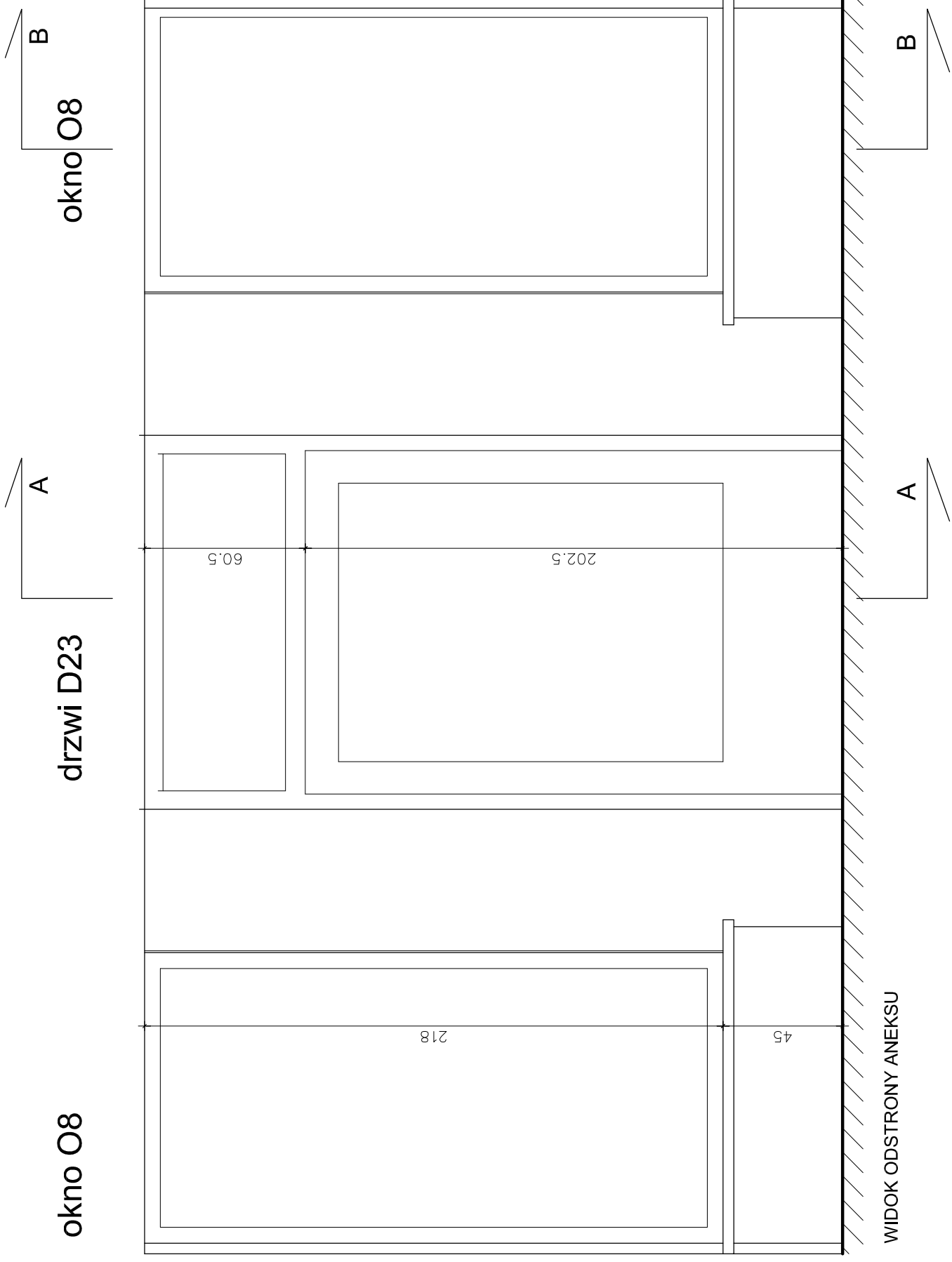
- drzwi jednoskrzydłowe drewniane o odporności pożarowej EI 30, szklone
- nasświetle o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- okna wewnętrzne - stałe o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- szklenie pojedyncze, szkło grub. ok 15mm
- wykończenie formir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi w ścianie szklonej na korytarzu

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze



PRZEKRÓJ POZIOMY

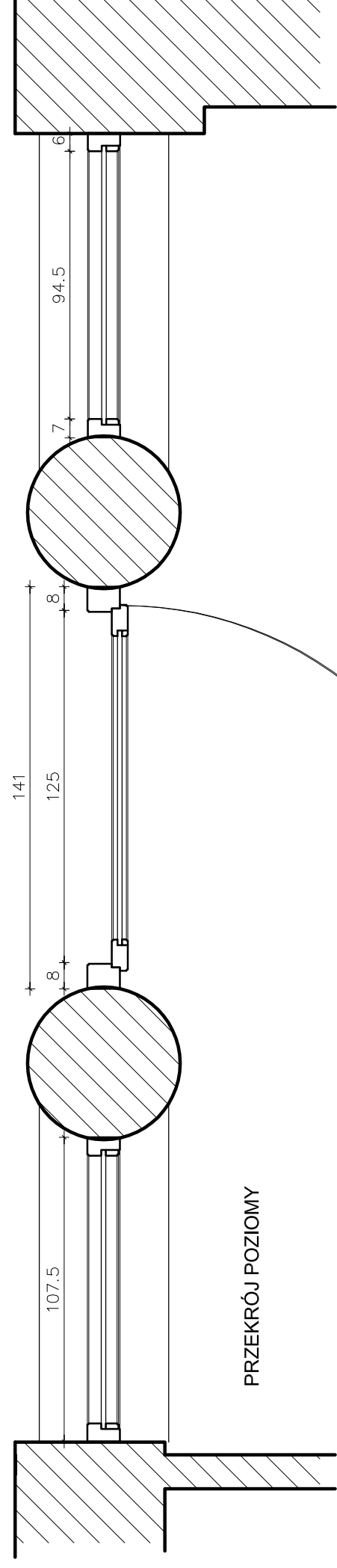
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białołocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	Umowa nr: 2014/UJ018
	Projekt nr: 3-NZ-5/14
OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60 BUDYNKI DZIEKANKI	Rys nr: 34
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	Skala: 1:20
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. arch. Mieczysław Michajewicz mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/98	Data wykonania: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski uprni 58-768/72; MA 0947; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95	



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

WIDOK ODSTRONY ANEKSU




PRZEKRÓJ POZIOMY

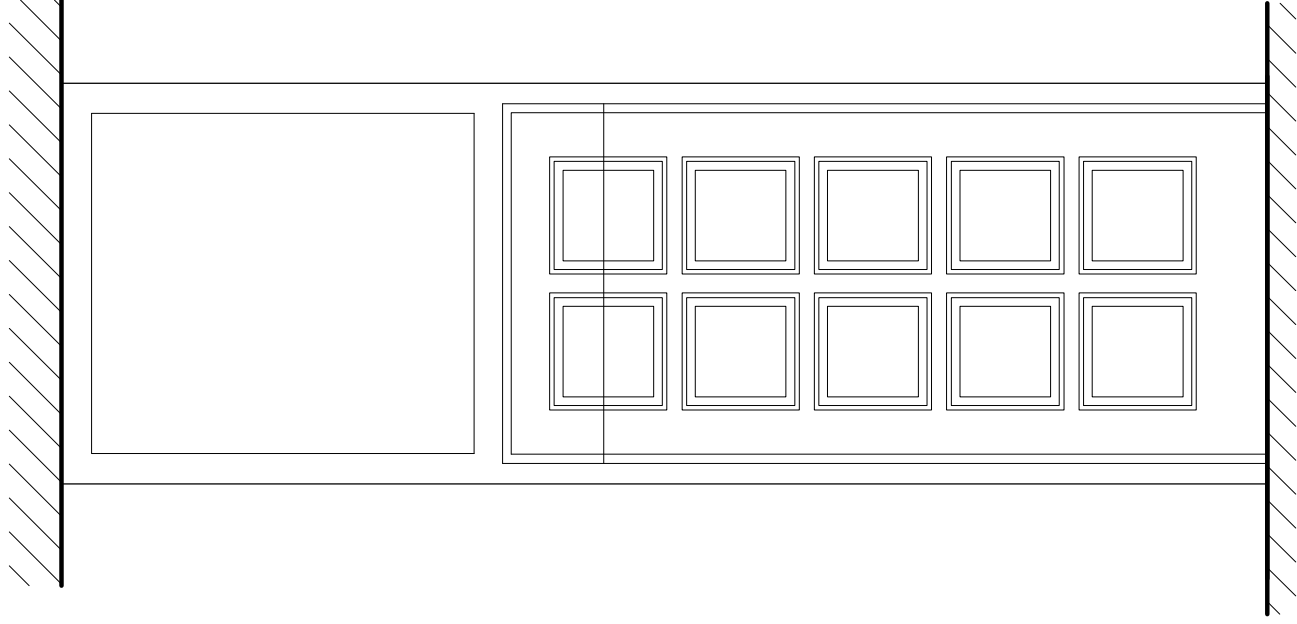
UWAGA:

- drzwi jednoskrzydłowe drewniane o odporności pożarowej EI 30, szklone
- naswietle o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- okna wewnętrzne - stałe o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- szklenie pojedyncze, szkło grub. ok 15mm
- wykończenie tomir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg listniących drzwi w śdancie szklonej na korytarzu

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOZNAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		Umowa nr: 2014/U018
OBIEKT: Nowa Dziekanika ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNKI DZIEKANKI	Projekt nr: 3-NZ-5/14
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID		Rys nr: 35
TEMAT RYSUNKU: DRZWI D23 I OKNA O8 II PIĘTRO		Skala: 1:20
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Wozniakowska mgr inż. architekt. konserwatorski nr 307/85 mgr inż. Mieczysław Michewicz mgr inż. sztuki inż. arch. Bartłomiej Wozniakowski mgr inż. sztuki inż. arch. Bartłomiej Wozniakowski mgr inż. sztuki inż. arch. Bartłomiej Wozniakowski mgr inż. sztuki inż. arch. Bartłomiej Wozniakowski		Data wykonania: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski		

D22 I piętro

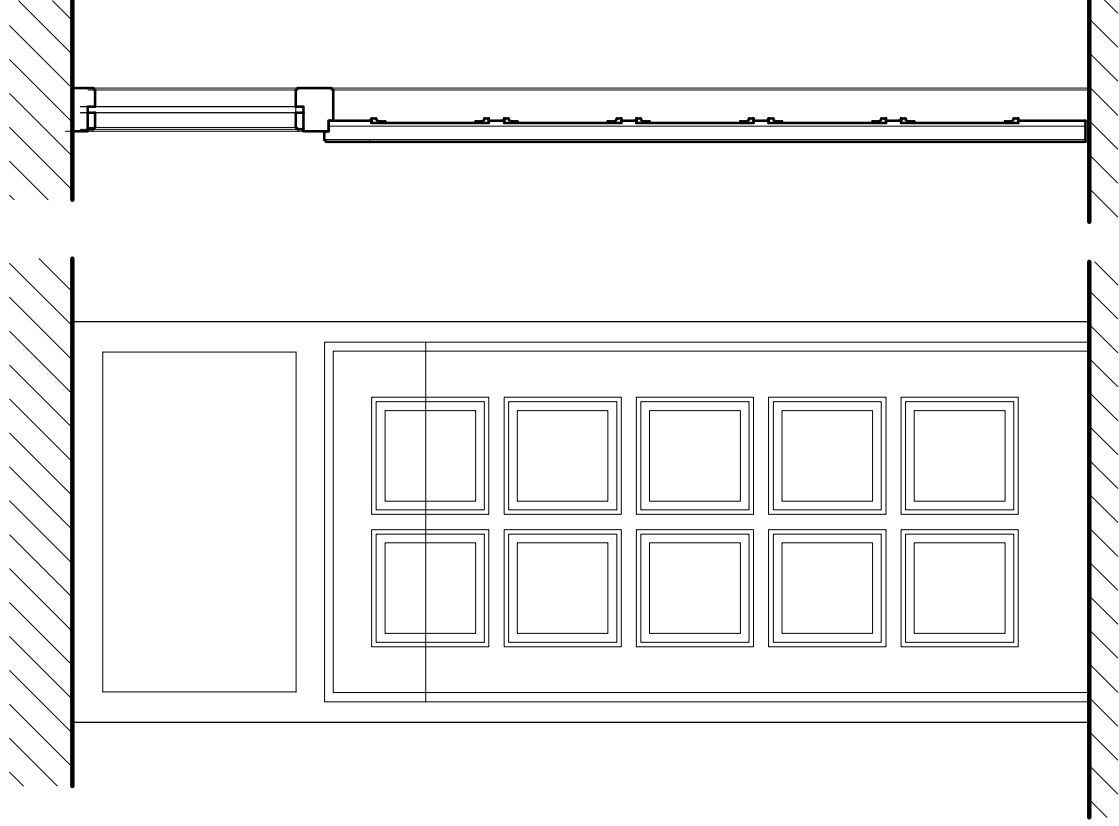


WIDOK OD KORYTARZA

PRZEKRÓJ PIONOWY

PRZEKRÓJ POZIOMY

D24 II piętro



WIDOK OD KORYTARZA

PRZEKRÓJ PIONOWY

PRZEKRÓJ POZIOMY

UWAGA:

- drzwi jednoskrzydłowe drewniane o odporności pożarowej EI 30
- drzwi od strony korytarza wykonać jako jednostronnie pływające, tzw. fałszywe pływaciny
- od strony kuchni lico drzwi gładkie, fornirowane
- naświetle o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- szkło grub. ok. 15mm
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi w ścianie szklonej na korytarzu

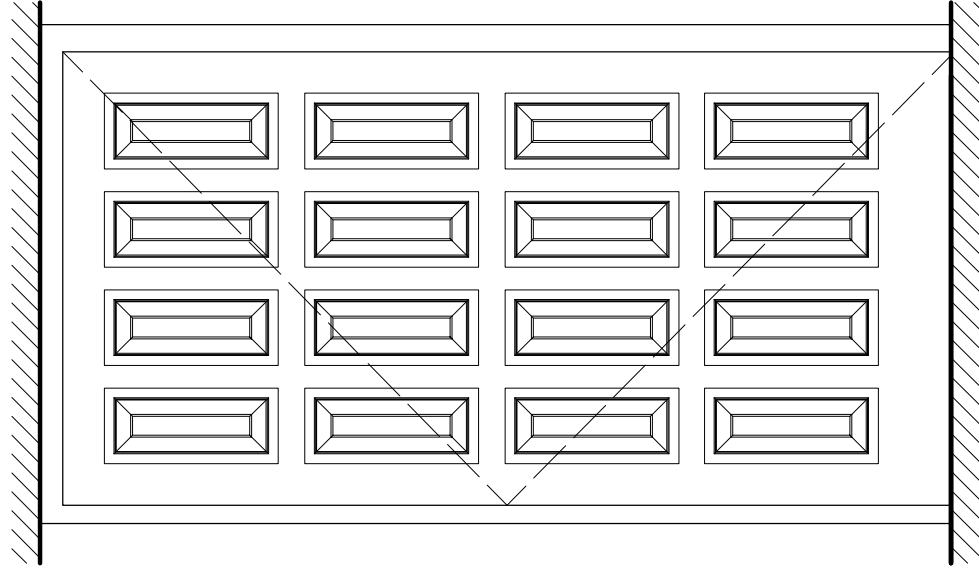
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze



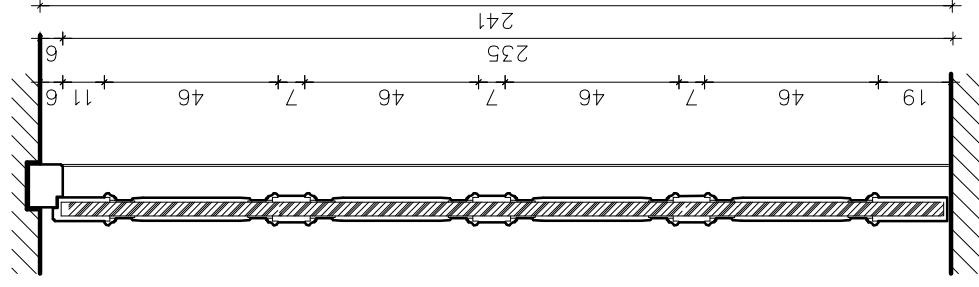
PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39

OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNKI DZIEKANKI	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE: DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	PROJEKT WYKONAWCZY	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: DRZWI D22 I D24		Rys nr : 36
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michewicz upr.nr S-163/72; MAZBO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/98		Skala: 1:20
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr S-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95		Data wykonania: maj 2014

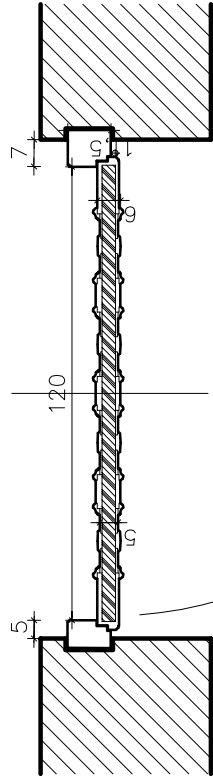
drzwi D32



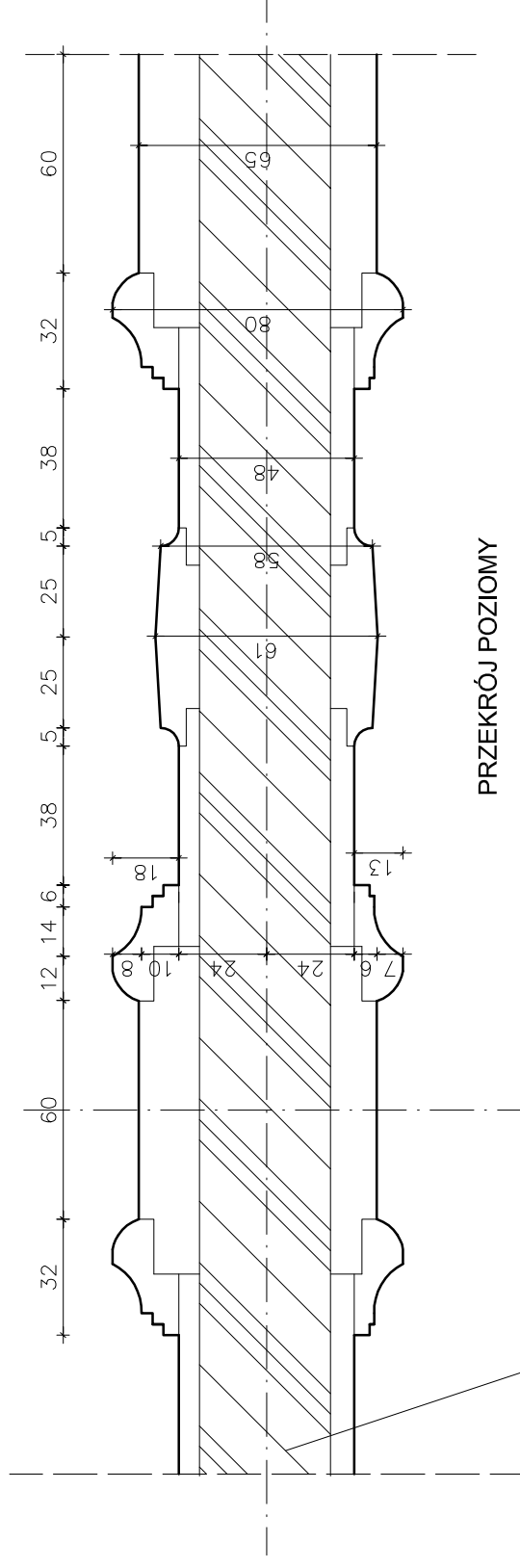
WIDOK Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU



PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ POZIOMY


drzwi o odporności pożarowej według technologii producenta

UWAGA:

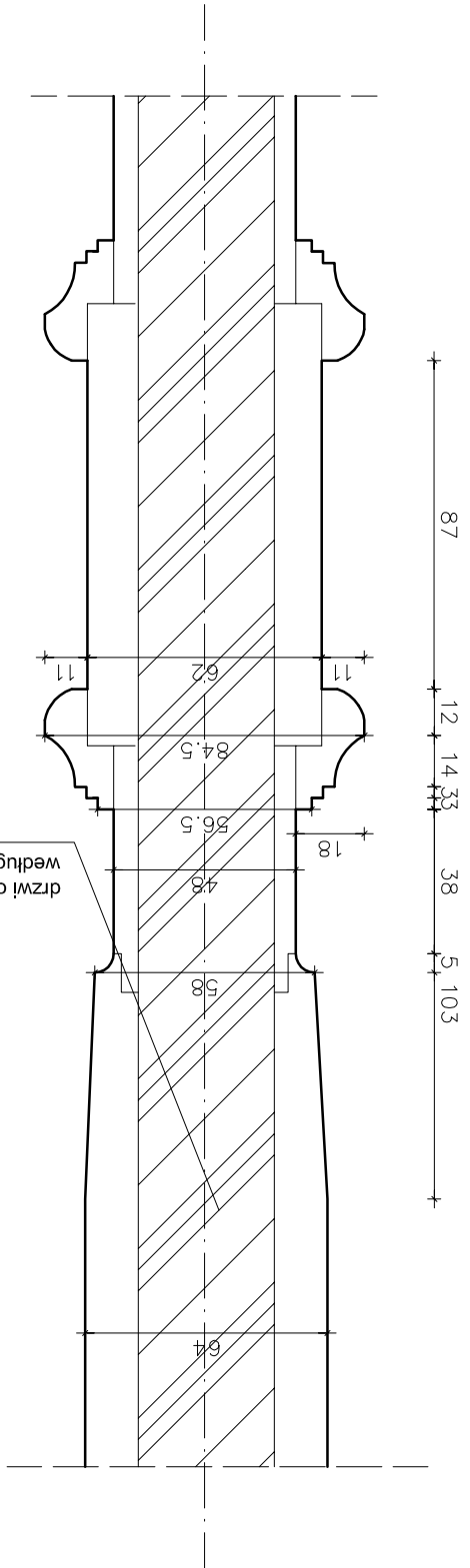
DRZWI D32

- profil od strony zewnętrznej obniżony o 5 mm
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

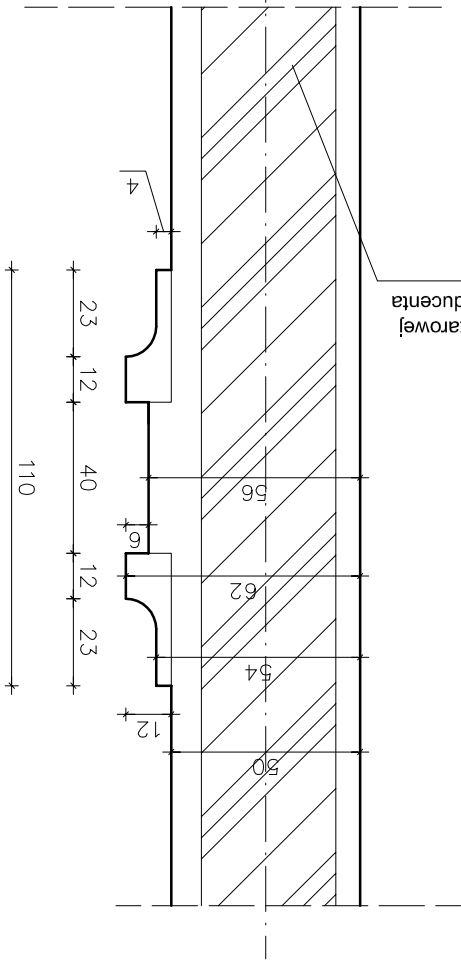
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białoostka 22 tel/fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	Umowa nr: 2014/U/018
	Projekt nr: 3-NZ-5/14
<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID</p>
<p>OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.cnr/Wa-979/94; MA.0844; z.żsw. konsultorskie nr 30/195 mgr Inż. Mieczysław Michiewicz upr.cnr/Sz-163/72; MAZ/BO/0262/01 mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski z.żsw. konsultorskie nr 612/98</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.cnr/Sz-1766/73; MA.0941; z.żsw. konsultorskie nr 300/95</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: DRZWI D32</p>	<p>Rys nr: 37</p>
<p>Skala: 1:20 1:2</p>	<p>Data wykonania: maj 2014</p>

PRZEKRÓJ PIONOWY



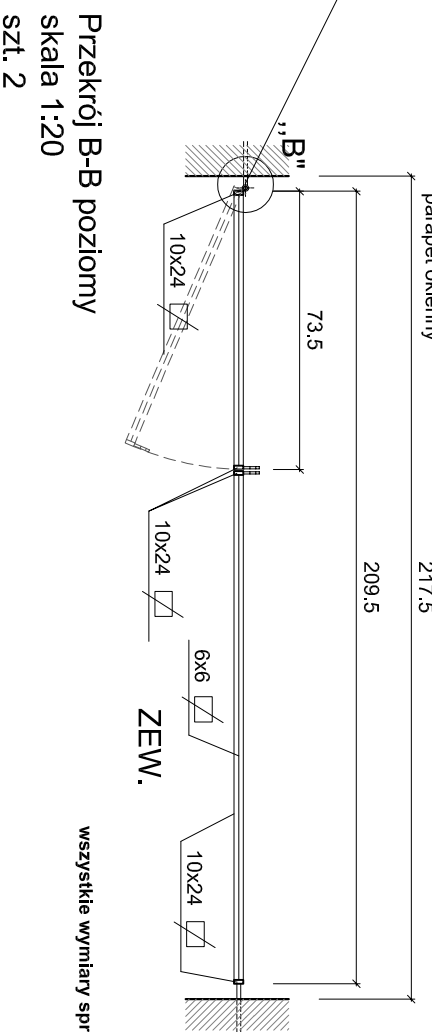
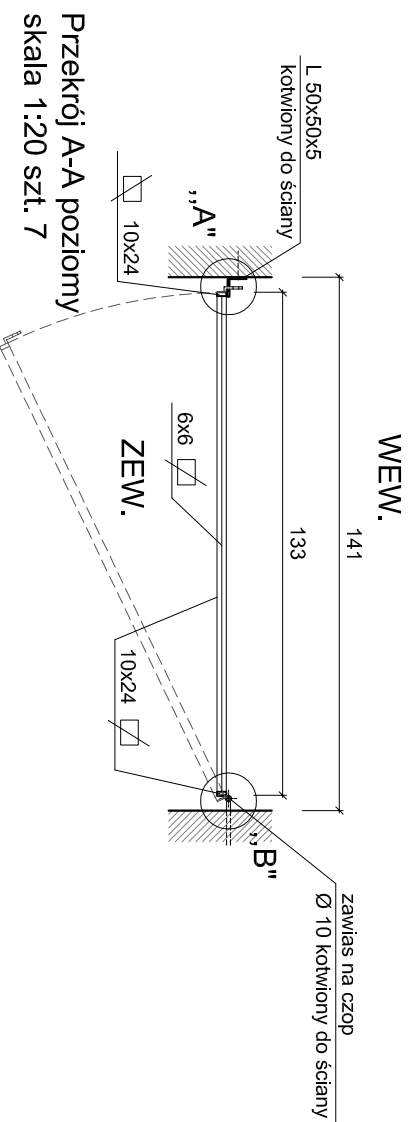
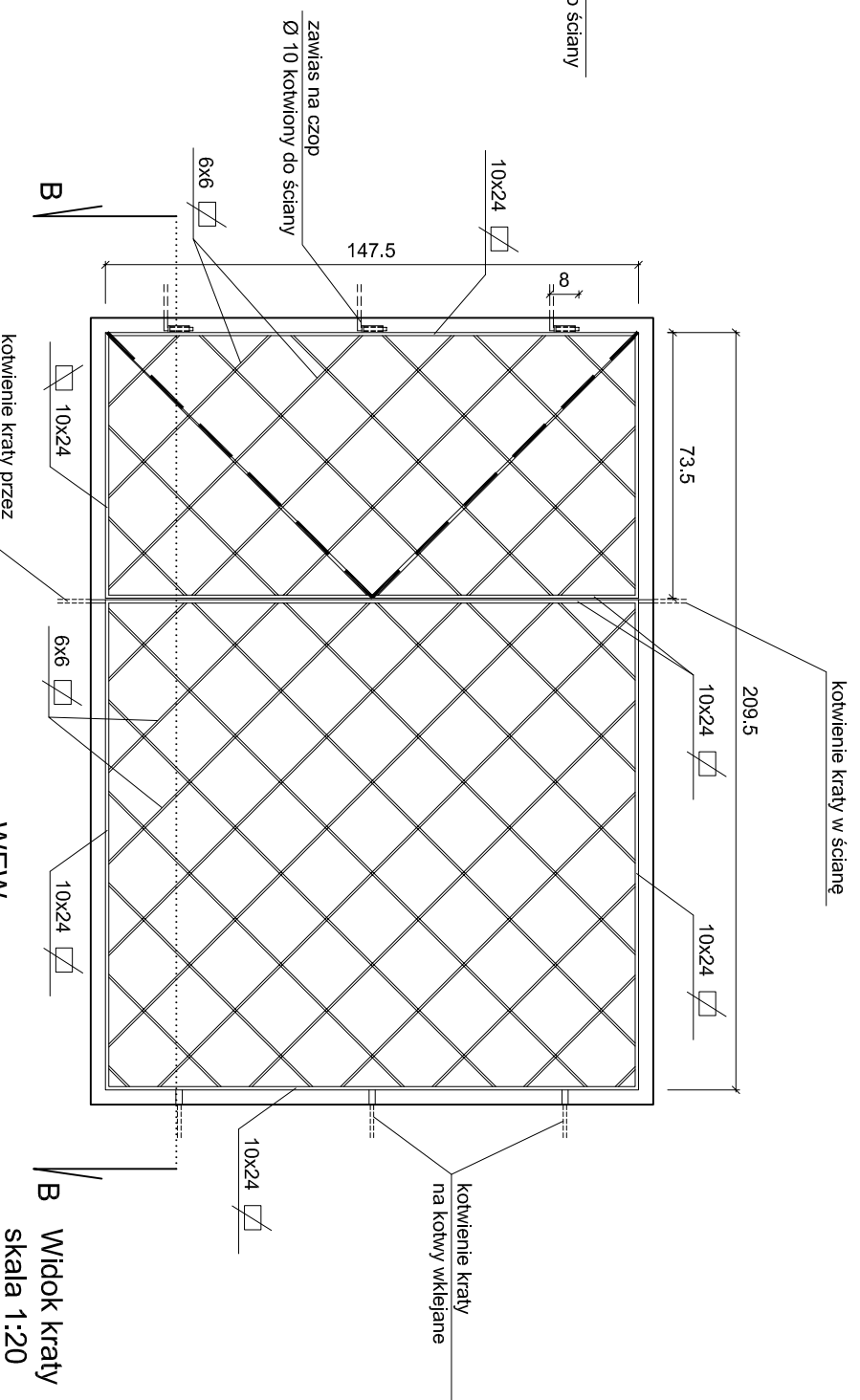
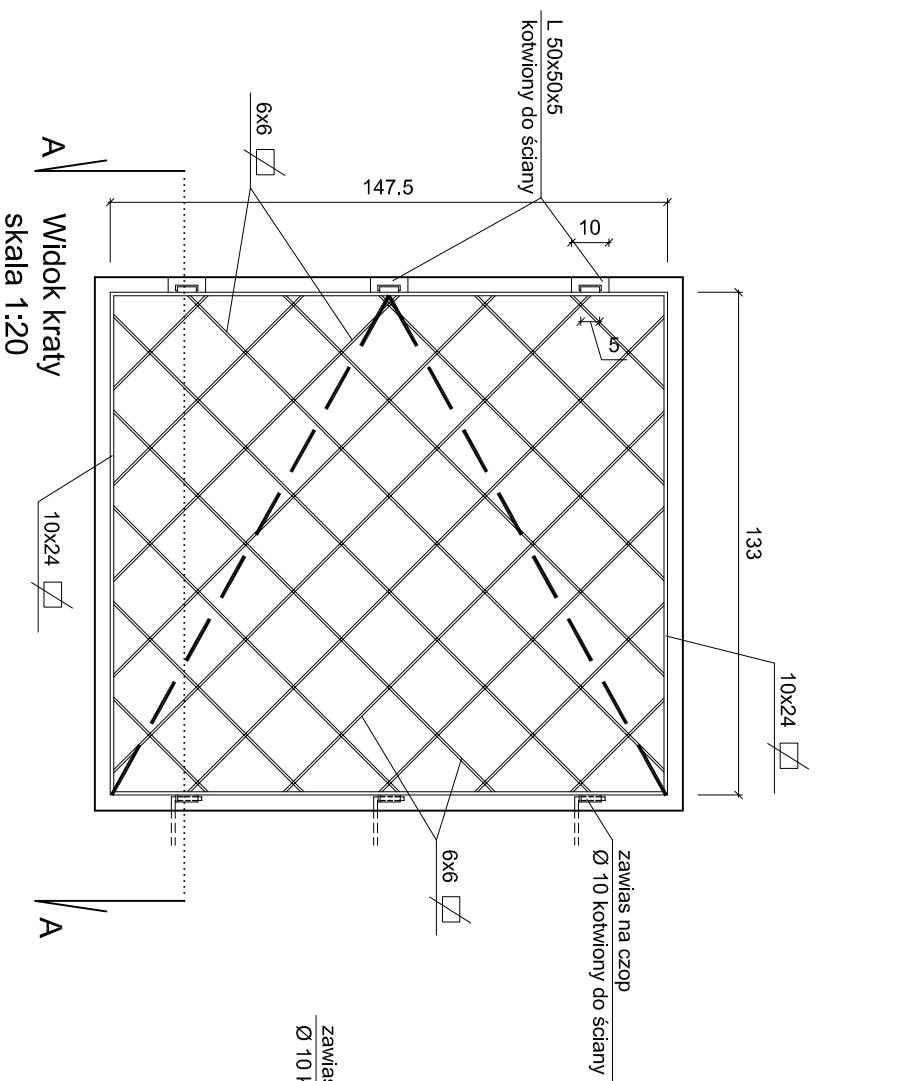
DETAL TYPOWY PROFILU
DRZWI D12-D20

PRZEKRÓJ PIONOWY

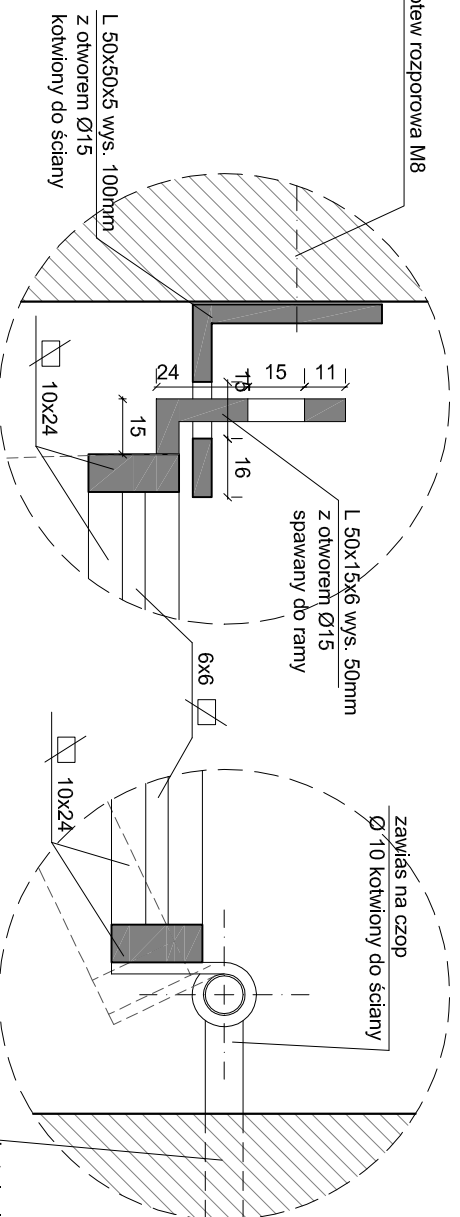


DETAL TYPOWY PROFILU
DRZWI D22 ! D24

<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>	<p>TEMAT RYSUNKU: DETALE PROFILÓW DRZWI</p>	<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michiewicz mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski</p>	<p>Data wykonania: maj 2014</p>
<p>Umowa nr: 2014/U/018</p>	<p>Projekt nr : 3-NZ-5/14</p>						<p>Rys nr : 38</p>



wszystkie wymiary sprawdzić w naturze




Detail „A”
skala 1:2

Detail „B”
skala 1:2

UWAGA:

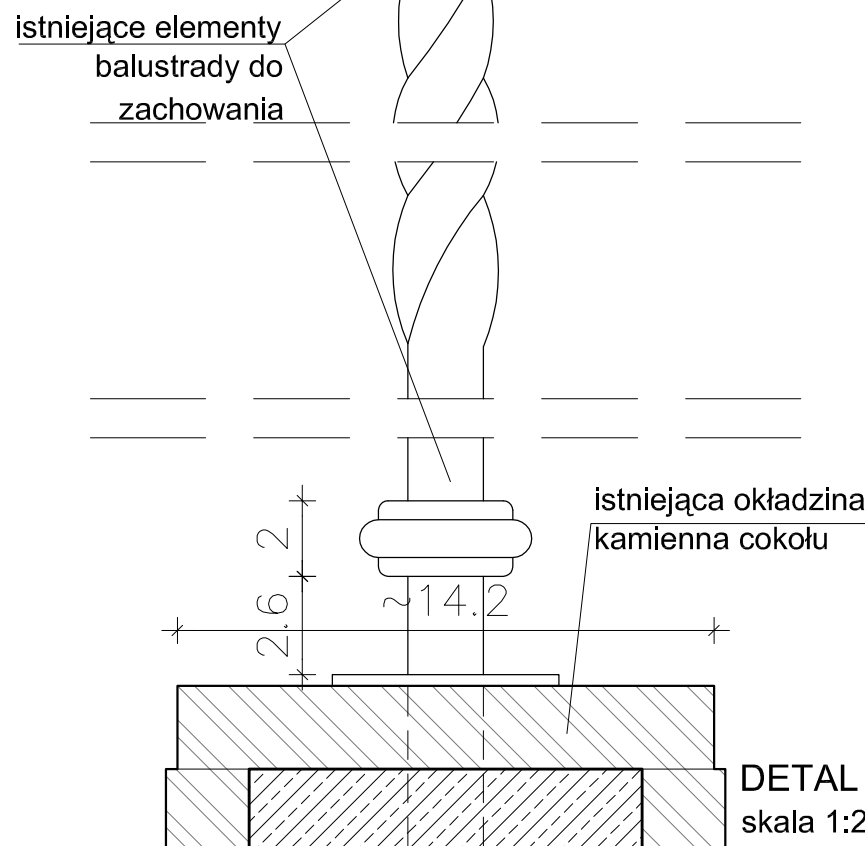
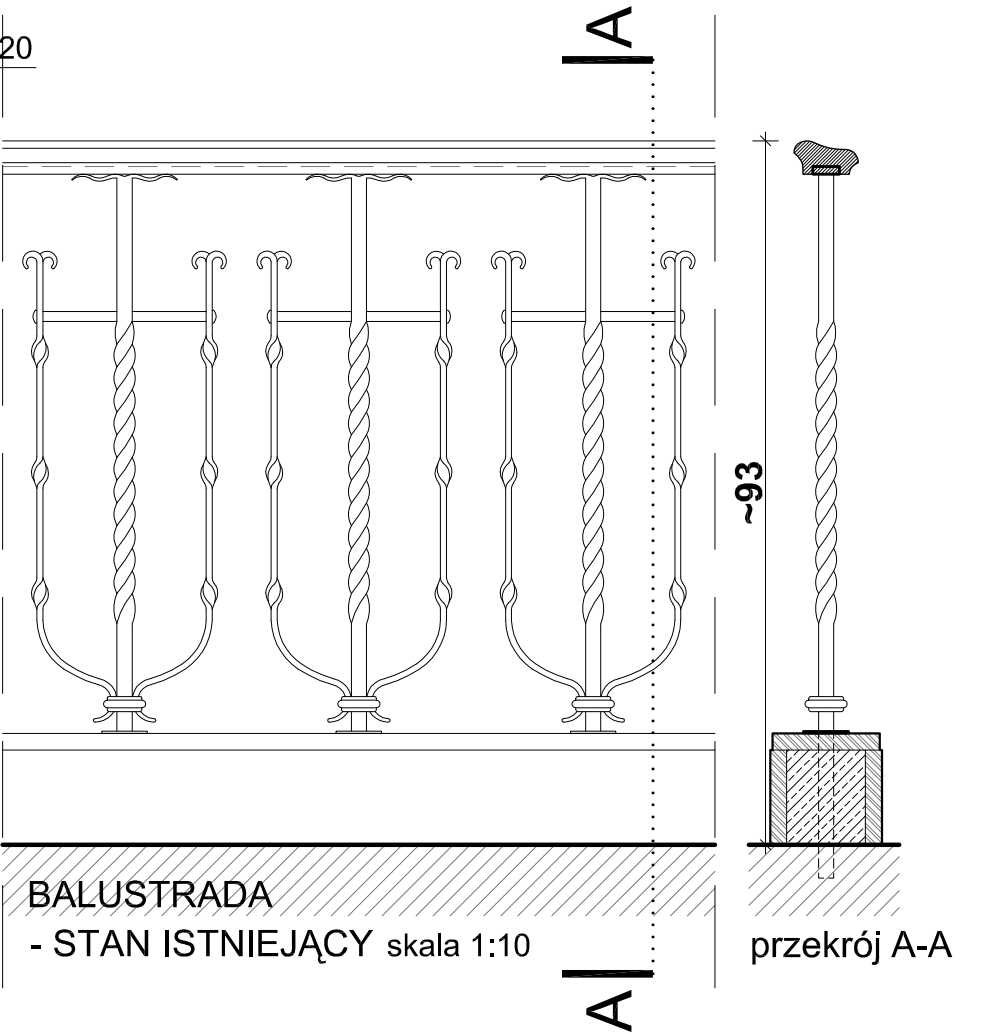
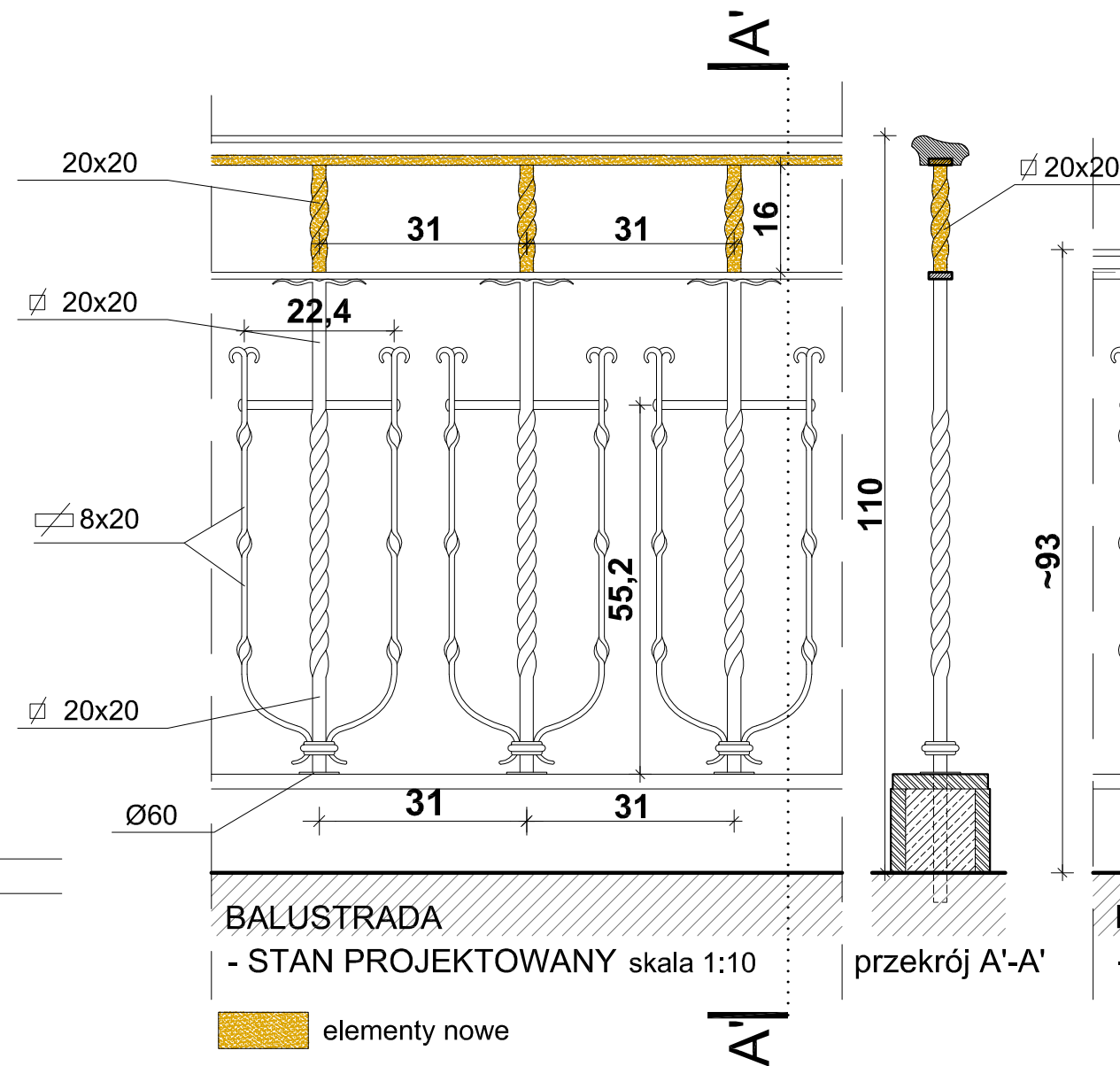
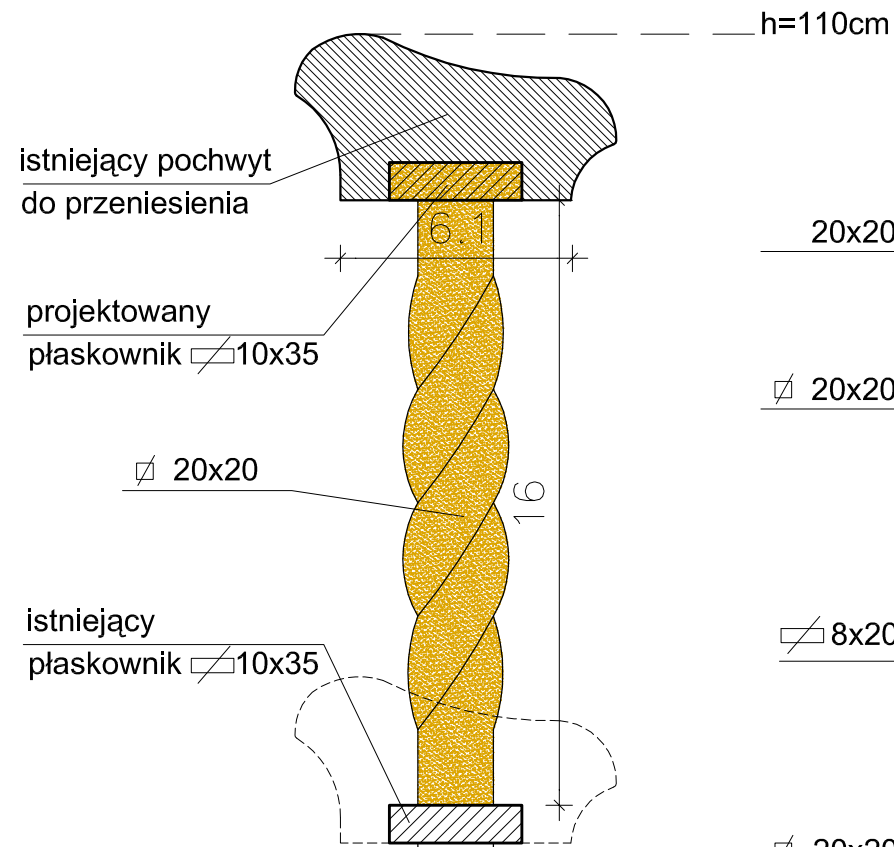
- Istniejąca kratka stalowa, wykonać jako otwieraną, jednoskrzydłową. (jak na widoku) do konserwacji o wym. 133x147,5
- oczyścić, uzupełnić brakujące elementy, zabezpieczyć farbą antykorozyjną, malować dwukrotnie farbą do metali do wymalowań zewnętrznych grafit mat.
- kratka otwierana na zewnątrz, wykonać zawiasy oraz przyrmyki jak na rys.
- Istniejąca kratka stalowa, wykonać jako otwieraną, jednoskrzydłową z częścią stałą nieotwieraną (jak na widoku) do konserwacji o wym. 209,5x147,5
- oczyścić, uzupełnić brakujące elementy, zabezpieczyć farbą antykorozyjną, malować dwukrotnie farbą do metali do wymalowań zewnętrznych grafit mat.
- kratka otwierana na zewnątrz, wykonać zawiasy oraz przyrmyki jak na rys.
- obróbkę blach parapetu uszczelnić kitem twardoplastycznym

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>Umowa nr: 2014/0/018</p>
<p>OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60 ul. Bednarska 29 i Bednarska 31</p>		<p>Projekt nr.: 3-NZ-5/14</p>
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYŃKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>		<p>Rys nr.: 39</p>
<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wp-679/94; MA 0644; zasn. konsenwatorskie nr 30/195 mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr. St-163/72; MAZ/BO/0282/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski Zaszk. konserwatorskie nr 612/98</p>		<p>Skala: 1:20</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zasn. konserwatorskie nr 30/095</p>		<p>Data wykonania: maj 2014</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: KRATY OKIENNE</p>		

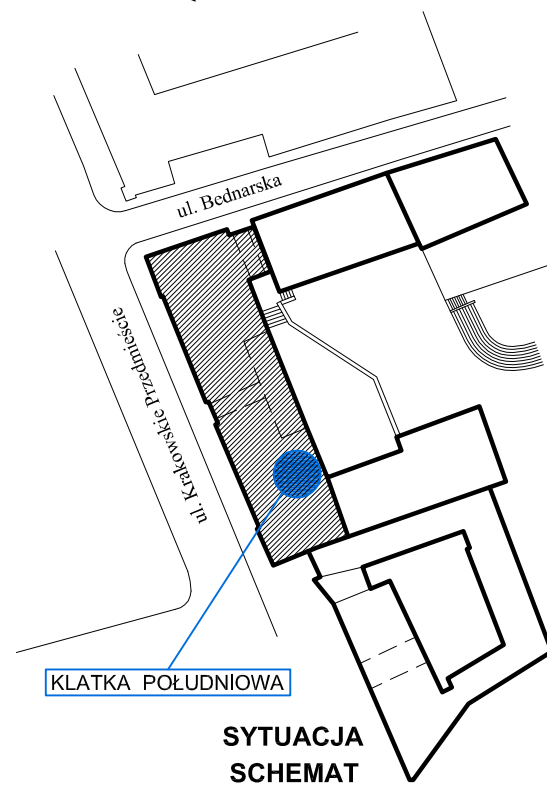
Budynek Nowej Dziekanki

ul. Krakowskie Przedmieście 58/60

balustrada schodów - klatka południowa



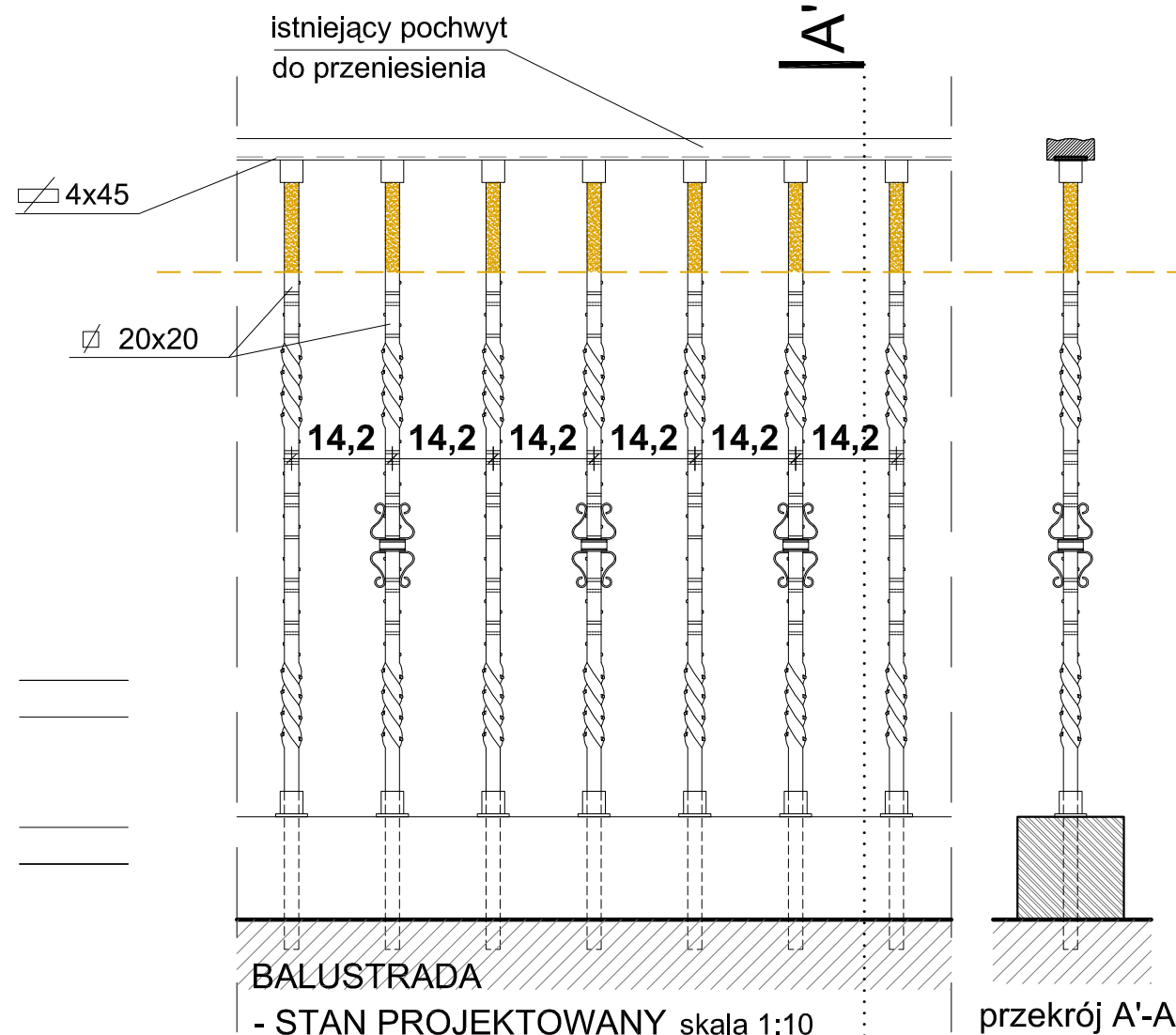
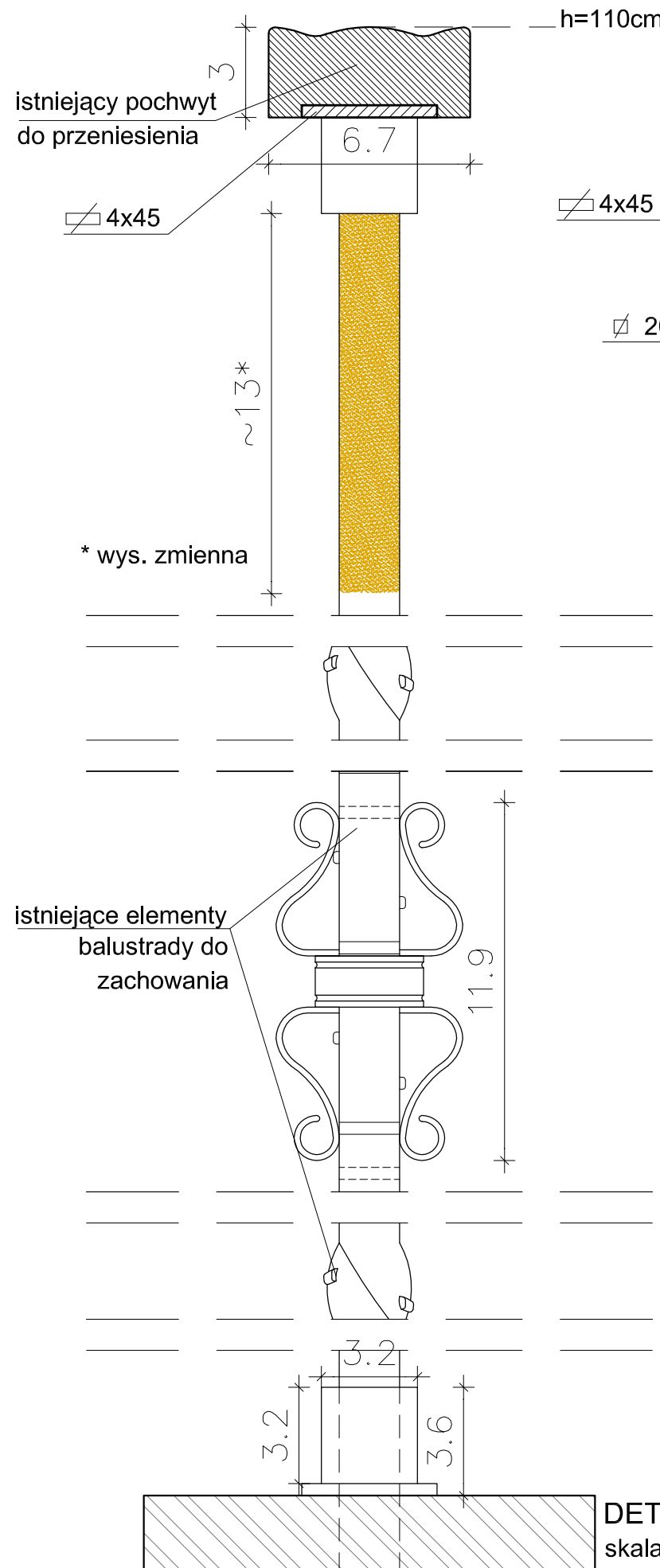
- Całkowita długość balustrady ~26mb
- Balustradę wykonać przy całkowitym wykorzystaniu istniejących elementów.
- Elementy spawane, spawy oszlifować
- Całość balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie
- i malować na kolor czarny mat.
- elementy dodatkowe (osłony okien i nisz) - do remontu bieżącego i przemalowania.



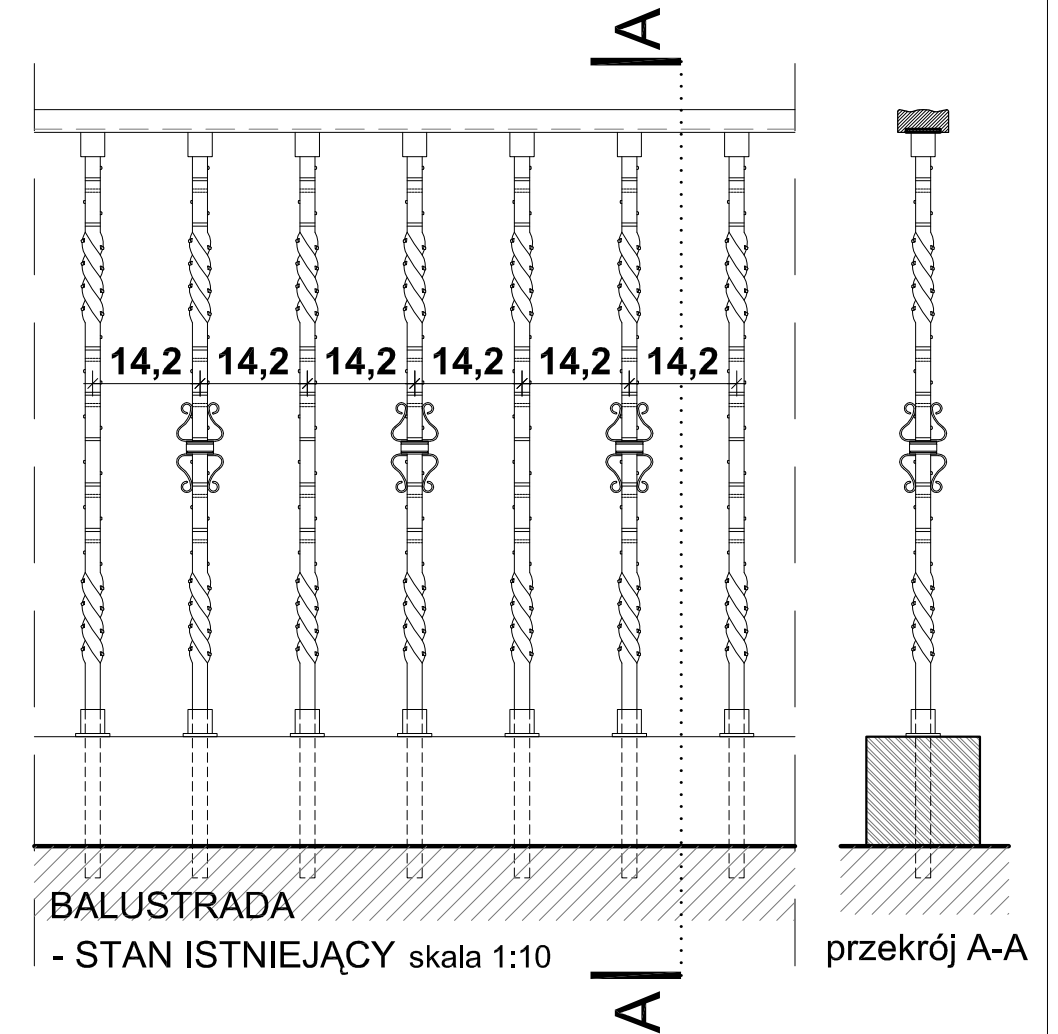
UWAGA! Wszystkie elementy sprawdzić w naturze

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39		
OBIEKT: Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60		Nr umowy: 2014/U/018
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID		Nr oprac.: 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: BUDYNEK NOWEJ DZIEKANKI BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ POŁUDNIOWEJ		Nr rysunku: 40
GŁÓW.PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ	OPRACOWANIE: inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy	Data: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ		Skala: 1:10

Budynek Nowej Dziekanki
ul. Krakowskie Przedmieście 58/60
balustrada schodów - klatka północna

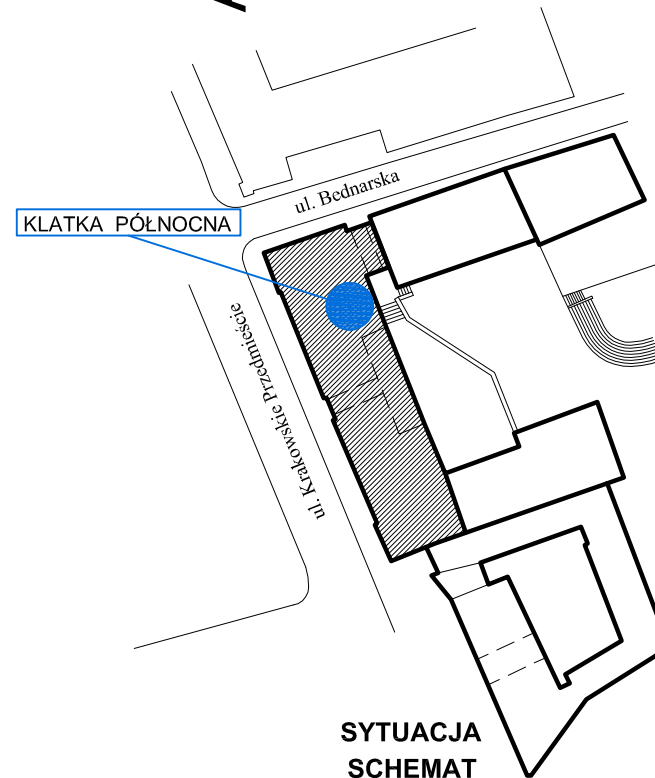


przekrój A'-A'




przekrój A-A

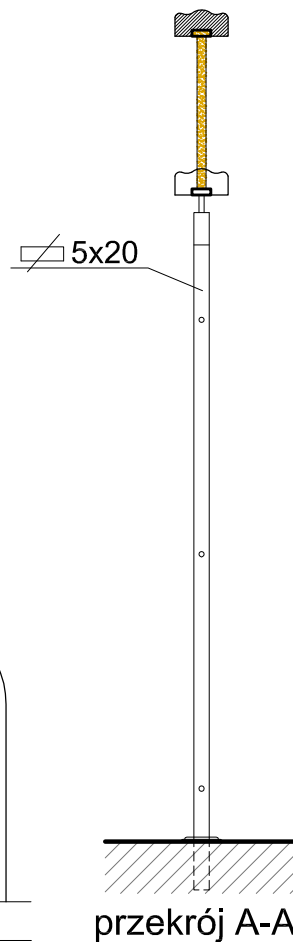
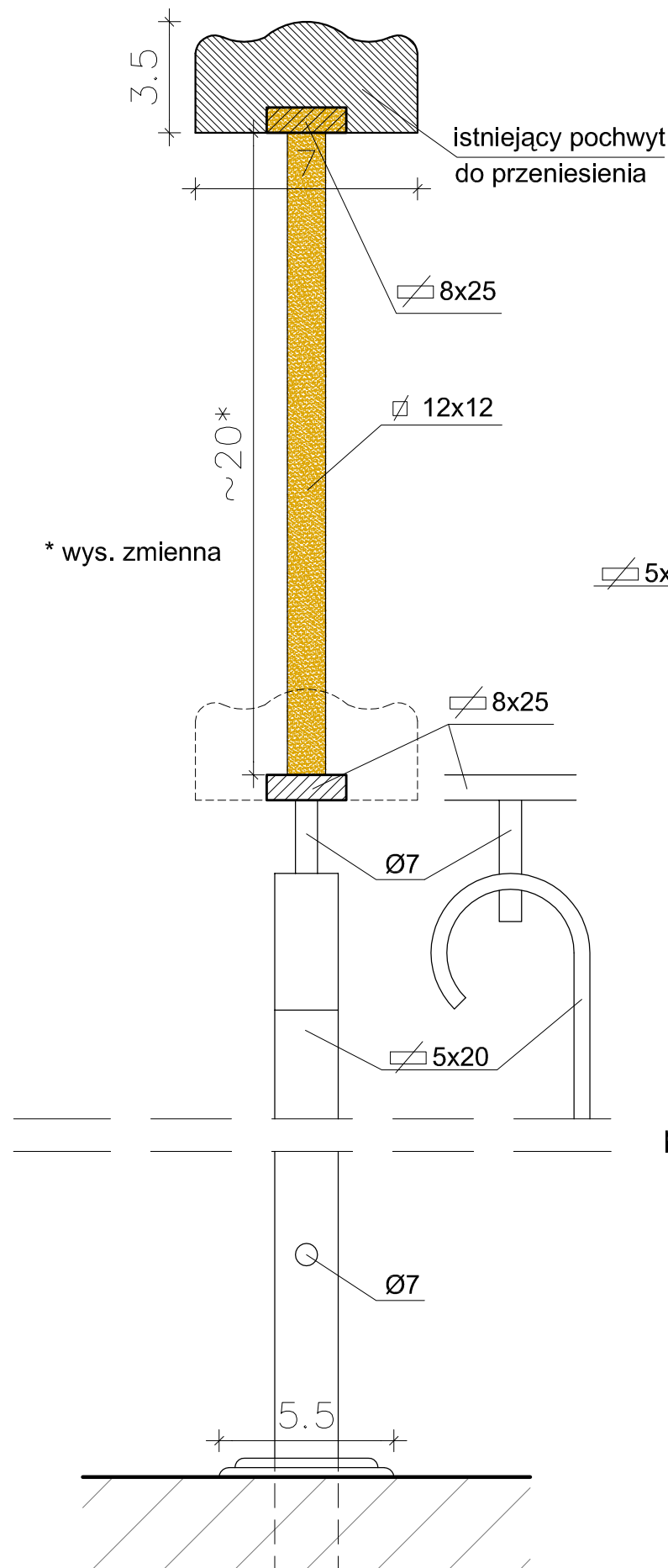
- Całkowita długość balustrady ~26mb
- Balustradę wykonać przy całkowitym wykorzystaniu istniejących elementów.
- Elementy spawane, spawy oszlifować
- Całość balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie
- i malować na kolor czarny mat.
- elementy dodatkowe (osłony okien i nisz) - do remontu bieżącego i przemalowania.



UWAGA! Wszystkie elementy sprawdzić w naturze

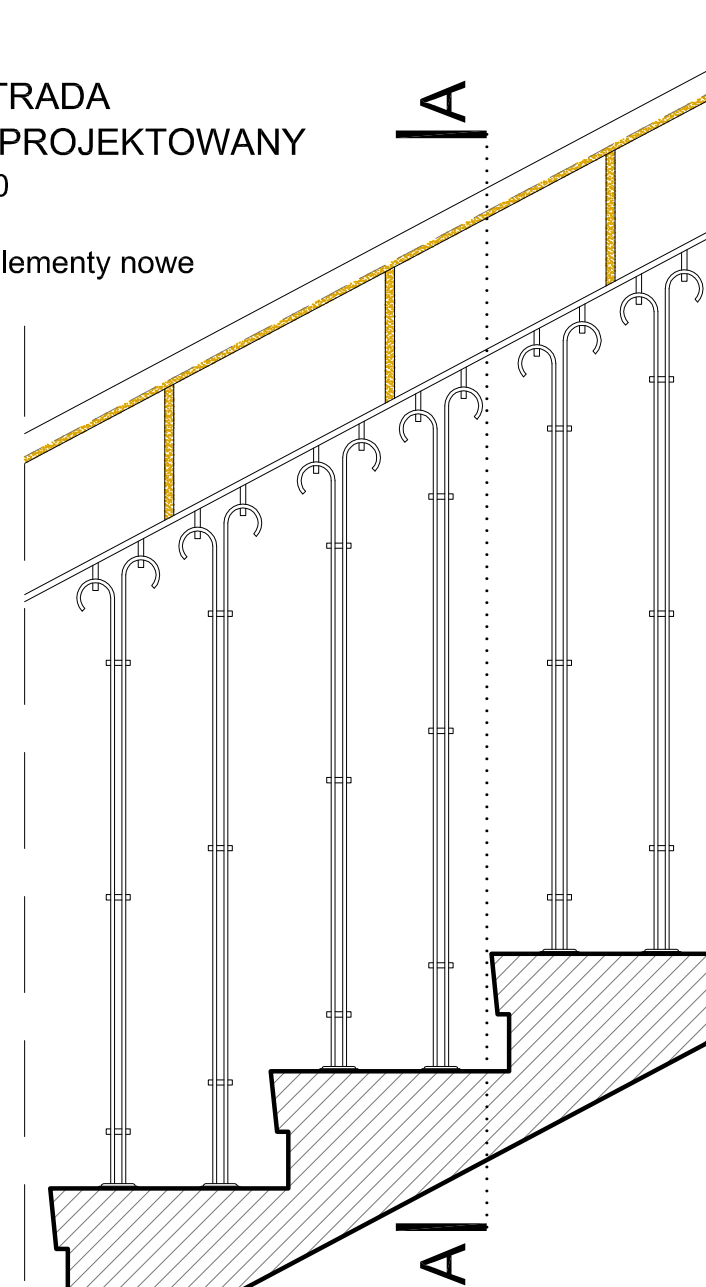
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39		
OBIEKT:	Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	Nr umowy: 2014/U/018
TEMAT RYSUNKU:	BUDYNEK NOWEJ DZIEKANKI BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ PÓŁNOCNEJ	
GLÓW.PROJEKT.	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ	Nr rysunku: 41
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy	Data: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ	Skala: 1:10

Budynek Domu Studenckiego ul. Bednarska 29

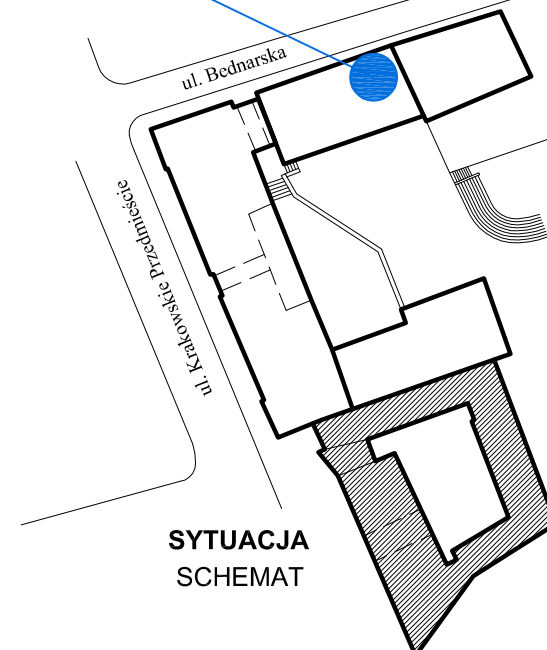


BALUSTRADA - STAN PROJEKTOWANY skala 1:10

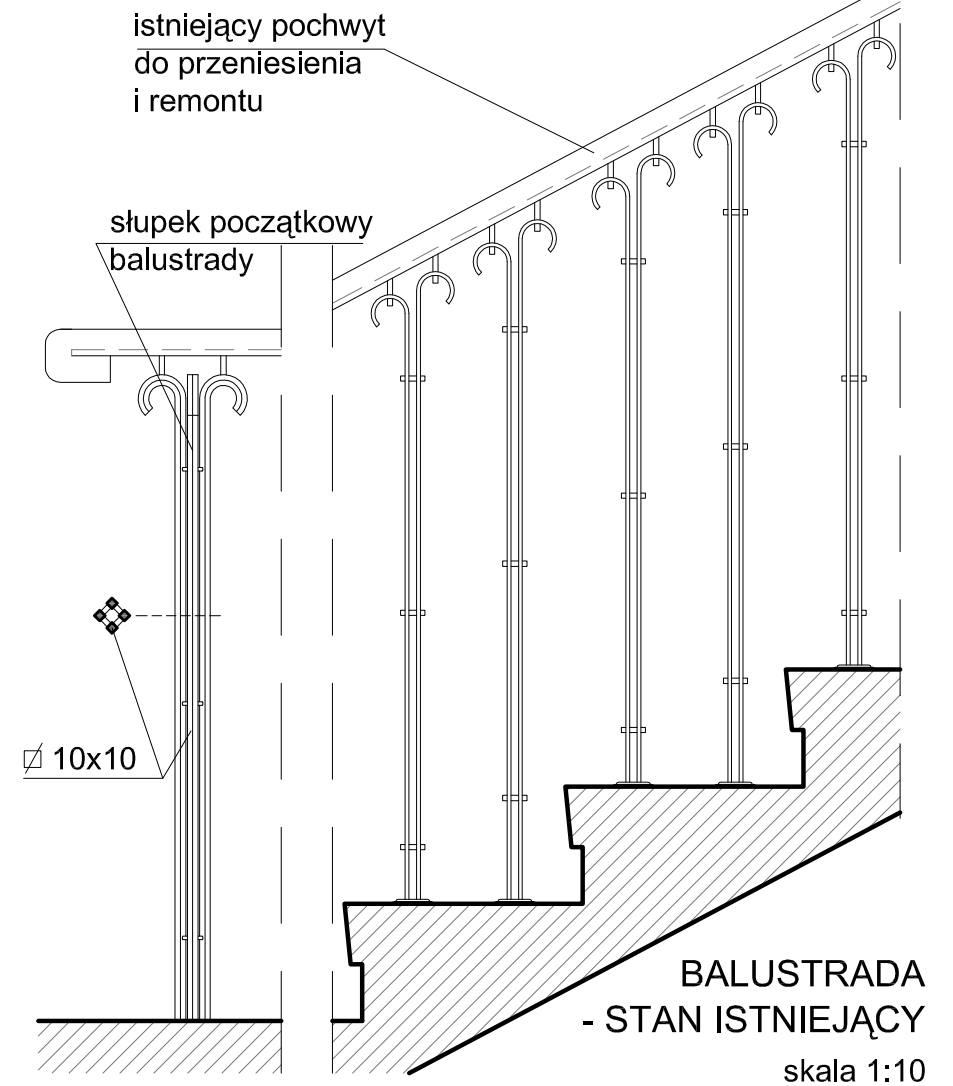
elementy nowe




KLATKA SCHOD. BEDNARSKA 29



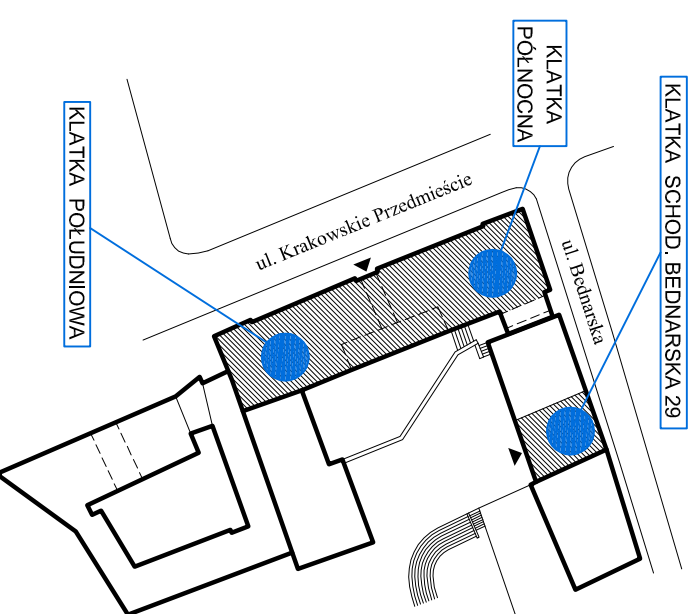
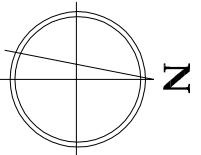
- Całkowita długość balustrady ~22,6mb
- Balustradę wykonać przy całkowitym wykorzystaniu istniejących elementów.
- Elementy spawane, spawy oszlifować
- Całość balustrad zabezpieczyć antykorozyjnie i malować na kolor czarny mat.
- istniejąca balustrada o różnych wysokościach - dostosować wysokość balustrady do obowiązujących przepisów.



BALUSTRADA - STAN ISTNIEJĄCY skala 1:10

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39			
OBIEKT: Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60		Nr umowy: 2014/U/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID		Nr oprac.: 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: BUDYNEK BEDNARSKA 29 BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ		Nr rysunku: 42	
GŁÓW.PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska <small>upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ</small>			Data: maj 2014
OPRACOWANIE: inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy			Skala: 1:10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski <small>upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ</small>			

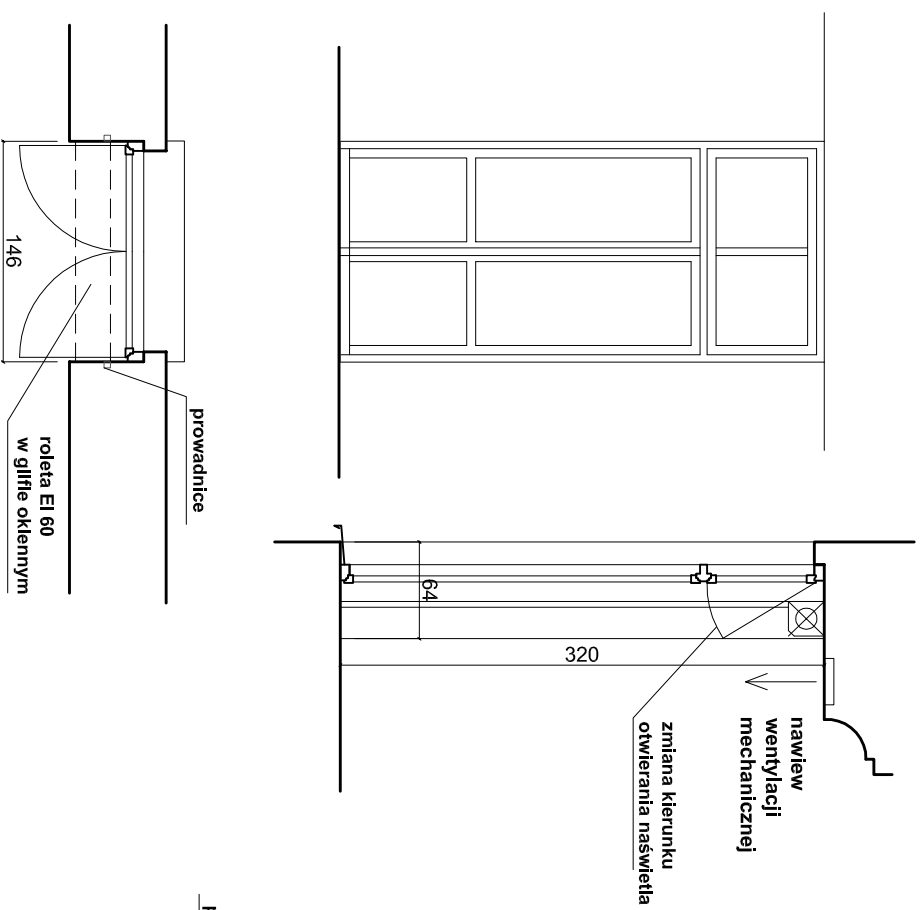
Wykaz elementów metalowych - balustrady
 Budynek Nowej Dziekanki i Bednarska 29



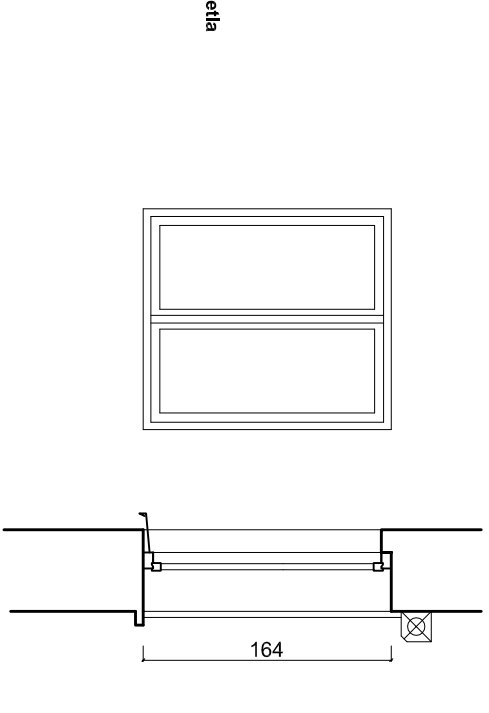
SYTUACJA
SCHEMAT

<p>OBIEKT</p> <p>BUDYNEK "NOWEJ DZIEKANKI" ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>BUDYNEK "NOWEJ DZIEKANKI" ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>BUDYNEK DOMU STUDENCKIEGO ul. Bednarska 29</p>
<p>NAZWA ELEM.</p> <p>PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA POŁUDNIOWA</p>	<p>PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA POŁNOCNIA</p>	<p>PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW</p>
<p>SCHEMAT</p> <p>WIDOK</p> <p>elementy nowe</p>	<p>elementy nowe</p>	<p>elementy nowe</p>
<p>dl. mb</p> <p>~ 26.0</p>	<p>~ 26.0</p>	<p>~ 22.7</p>
<p>sztuk.</p> <p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>CHARAKT. MATERIAŁU</p> <p>-płaskownik Ø10x35 -główne słupki: Ø20x20 -płaskowniki dekoracyjne: Ø8x20 -rozeta dolna: Ø60</p>	<p>-płaskownik Ø4x45 -główne słupki: Ø20x20 -elementy sześciennie: Ø32x32 -rozeta dolna: Ø45</p>	<p>-płaskownik Ø8x25 -główne słupki: Ø5x20 -elementy projektowane: Ø12x12 -rozeta dolna: Ø55</p>
<p>SPOSÓB WYKON.</p> <p>Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.</p>	<p>Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.</p>	<p>Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.</p>
<p>UWAGI</p> <ul style="list-style-type: none"> wykorzystać istniejące elementy nowe pręty pionowe Ø20x20 - skręcane w sposób analogiczny do istniejących 	<ul style="list-style-type: none"> wykorzystać istniejące elementy pochwyt balustrady do remontu zgodnie z opisem tech. 	<ul style="list-style-type: none"> wykorzystać istniejące elementy pochwyt balustrady do remontu zgodnie z opisem tech.


<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKLEWICZ-WOŹNIAKOWSKA Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 23 39</p>	
<p>OBIEKT: Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>03-741</p>
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEGWIPÓZAROWYCH I SANIEDID</p>	<p>2014/0/18</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: WYKAZ BALUSTRAD</p>	<p>Nr oprac.: 3-4Z-5/14</p>
<p>GŁÓW. PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Pinklewicz-Woźniakowska</p>	<p>Nr rysunku: 43</p>
<p>OPRACOWANIE: inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy</p>	<p>Data: maj 2014</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski</p>	<p>Skala: 1:10</p>



ROLETA MONTOWANA W GŁOFIE OKIENNYM
POMIESZCZENIE S200.A
SKALA 1:50

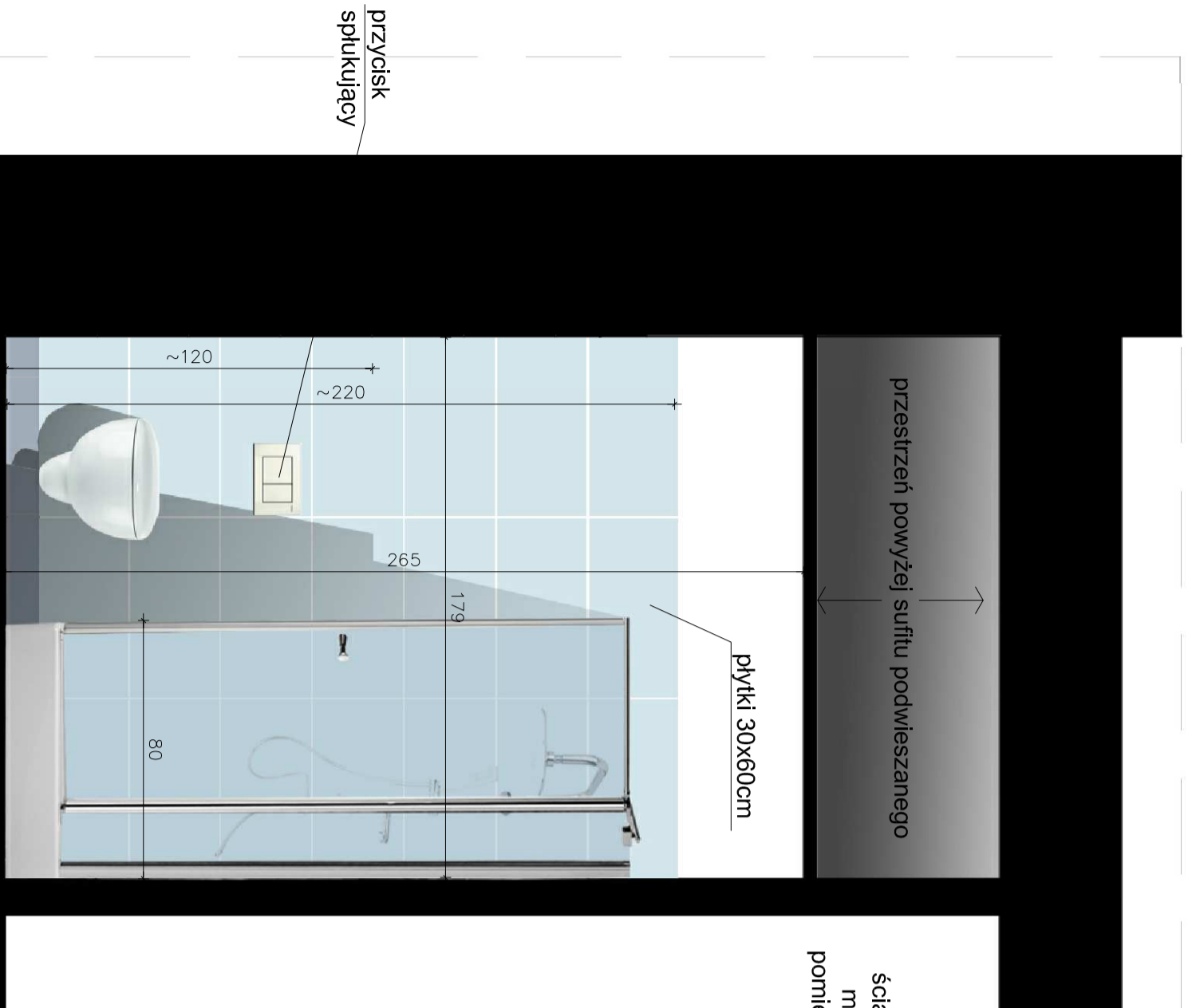


ROLETA MONTOWANA NA ŚCIANIE
SKALA 1:50

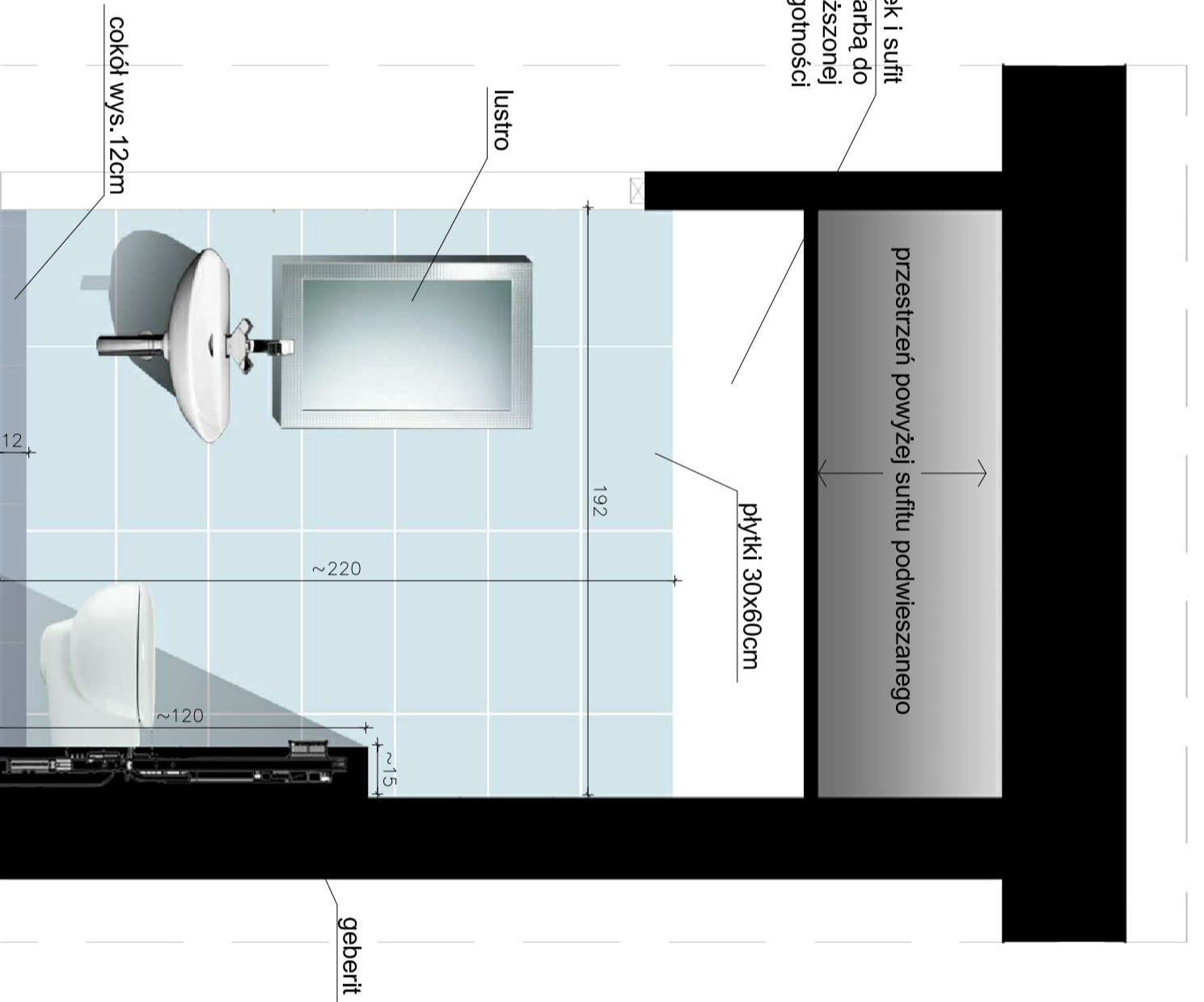
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	
OBIEKT:	BUDYNIKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60 Bednarska 29/31
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID
TEMAT RYSUNKU:	Rys nr : 44 ROLETY PRZECIWPÓŻAROWE EI 60 OKIENNE
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr. N16427904; MA.0944-4248; konsarwadorskie nr. 301935 mgr inż. Mieczysław Michewicz upr.nr. St-103172; MA.ZD.0020201 inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuk inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaw. konsarwadorskie nr. 01298
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-17050723; MA.0941-1; zaw. konsarwadorskie nr. 300195
Umowa nr:	2014/U018
Projekt nr :	3-NZ-5/14
Skala:	1:50
Data wykonania:	maj 2014

Budynek Nowej Dziekanki

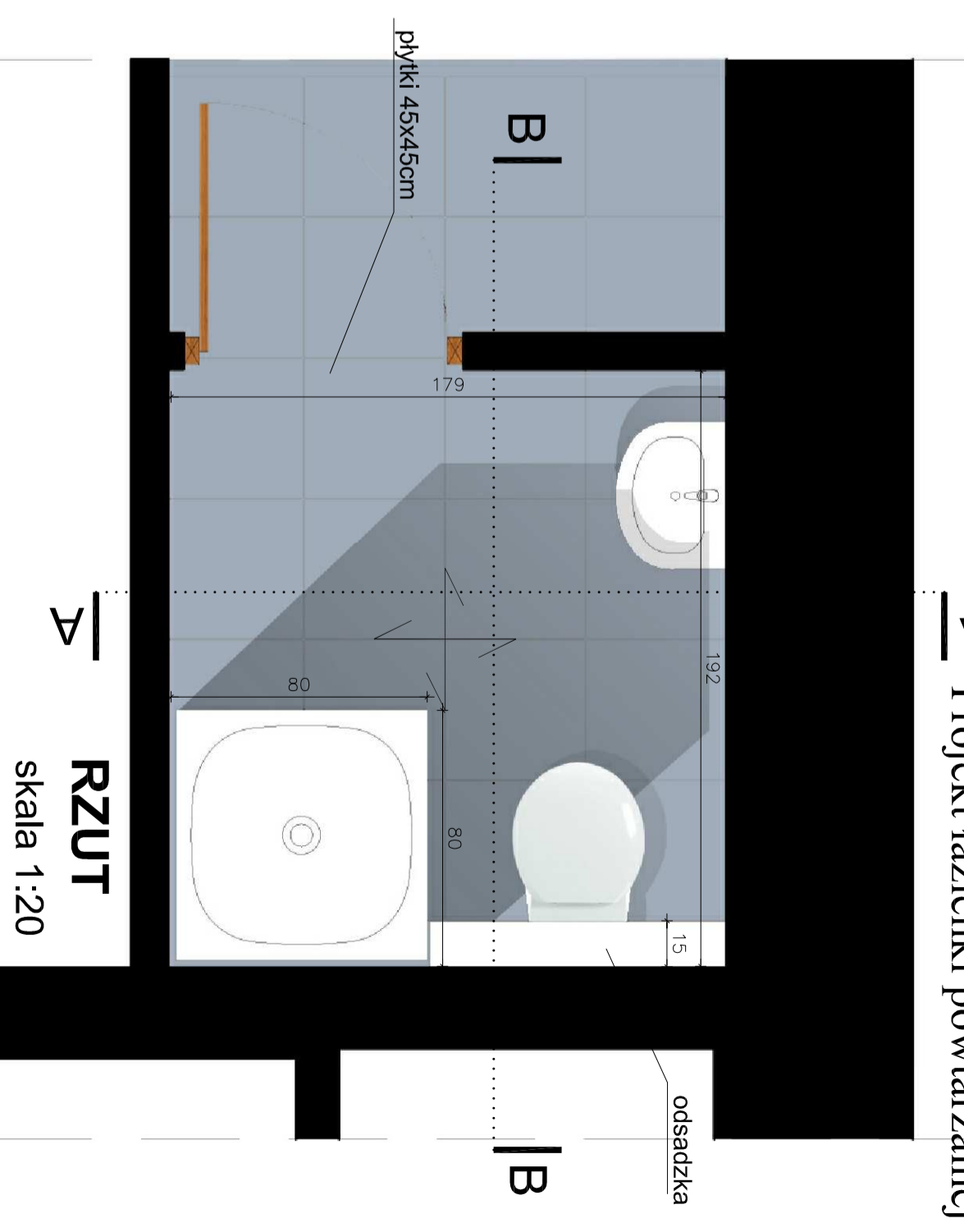
Projekt łazienki powtarzalnej



widok A
skala 1:20




widok B
skala 1:20



RZUT
skala 1:20

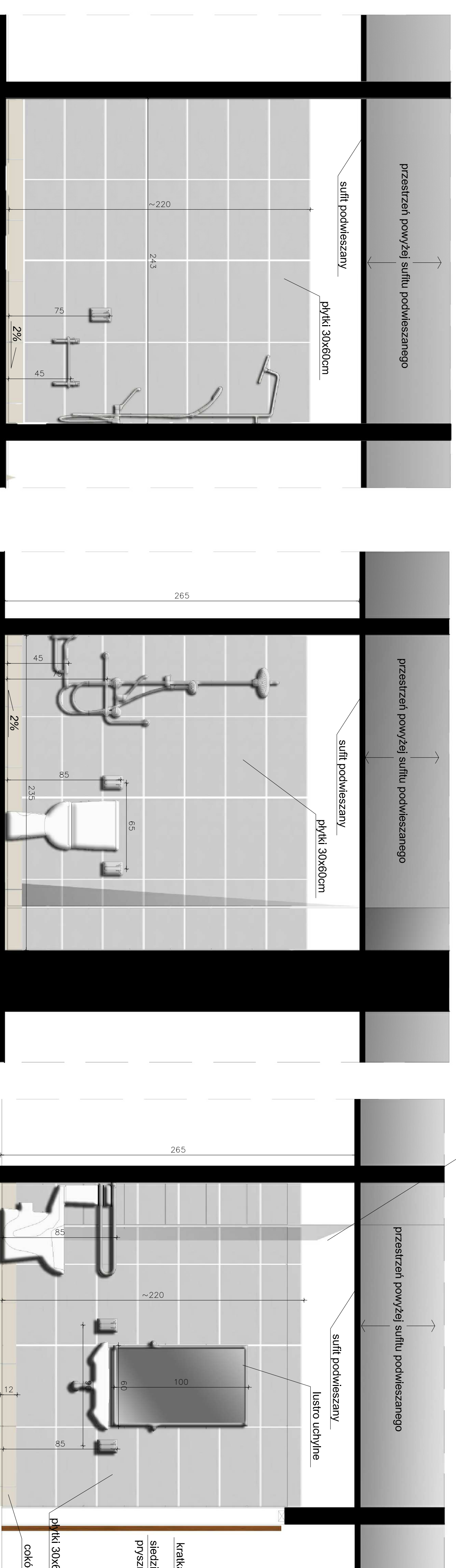
- UWAGI**
- wszystkie wurniany sprawdzić w naturze
 - wysokości i sposób mocowania elementów dostosować do obowiązujących norm
 - kolorystka płytek do akceptacji w nadzorze autorskim
 - ścianę powyżej płytek i sufitu malować na biało farbą do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
 - dobór armatury do akceptacji w nadzorze autorskim

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-NOZNAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białońska 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>Umowa nr: 2014U/018</p>	
<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60</p>		<p>Projekt nr : 3-NZ-5/14</p>	
<p>OPRACOWANIE: DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZEGIMPOŻAROWYCH I SANEPID</p>		<p>Rys nr : 45</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ŁAZIENKI POWTARZALNEJ</p>		<p>Skala: 1:20</p>	
<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Mozzilaowska upr.nr: Wn679396; MA.0944; zstaw, konsultantka nr: 30105 mgr inż. Miłosław Michniewicz upr.nr: S-163172; MA.ZB.0026201 Inż. arch. Tomasz Keeszy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>		<p>Data wykonania: maj 2014</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr: S-178673; MA.0941; zstaw, konsultantka nr: 30095</p>			

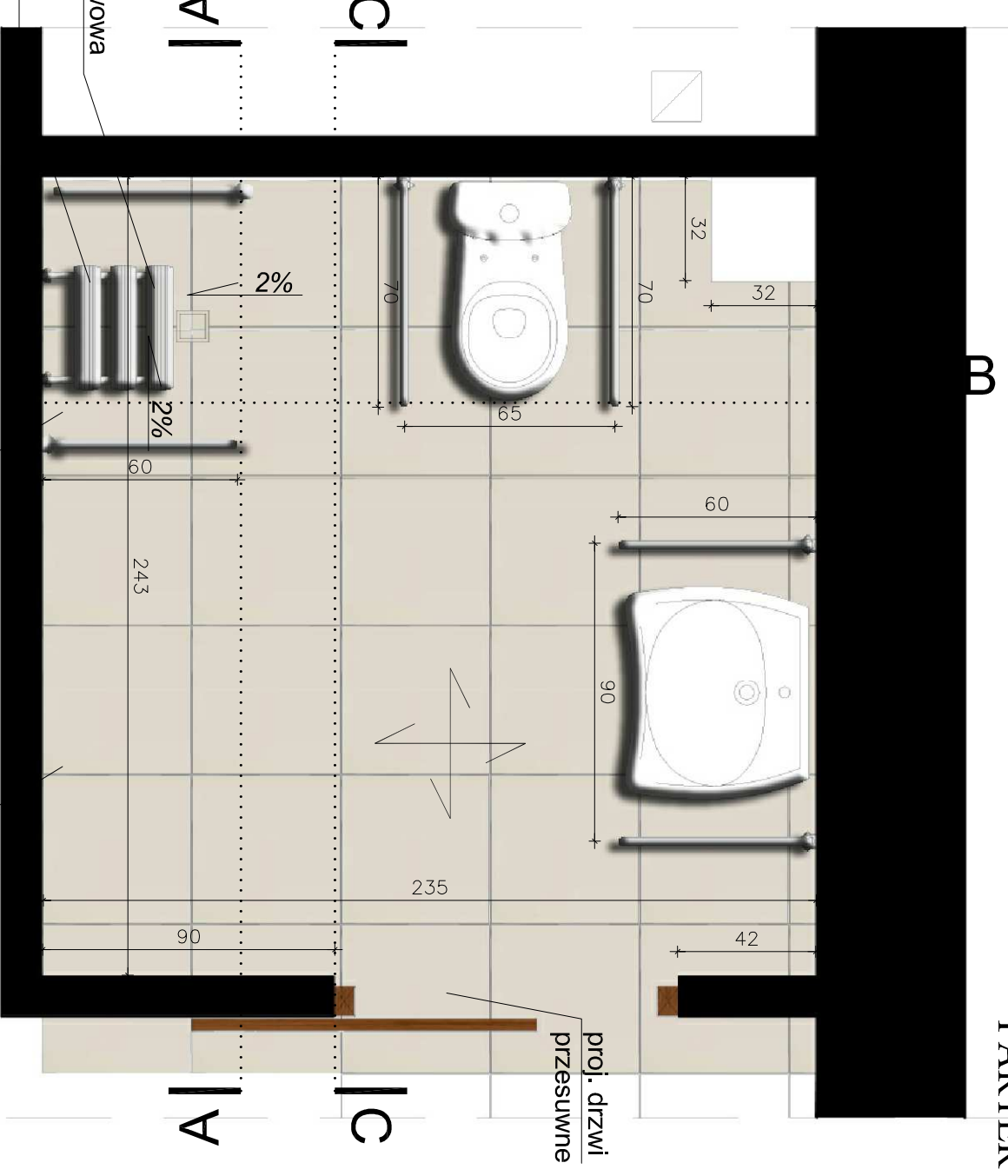
Budynek Nowej Dziekanki

Projekt toalety dla niepełnosprawnych

PARTER



ściana powyżej płytek i sufit malować na białą farbą do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności




RZUT
skala 1:20

widok A
skala 1:20

widok B
skala 1:20

widok C
skala 1:20

- UWAGI!**
- wszystkie wurniary sprawdzić w naturze
 - wysokości i sposób mocowania elementów dostosować do obowiązujących norm
 - kolorystyka płytek do akceptacji w Nadzorze Autorskim
 - ścianę powyżej płytek i sufitu malować na białą farbą do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARETA PIKULEWICZ ZADZIENKIANKOŃSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60</p>		<p>Umowa nr: 2014/0/18</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOZARÓWYCH I SANEPID</p>		<p>Projekt nr.:</p>		<p>3-NZ-5/14</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ŁAZIENKI - PARTER</p>		<p>Rys nr.:</p>		<p>46</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Piñkiewicz-Wojciłowska mgr inż. arch. Michał Głuchowski mgr inż. arch. Michał Głuchowski mgr inż. arch. Paweł Kalbaczek</p>		<p>Skala:</p>		<p>1:20</p>	
<p>mgr inż. arch. Tomasz Key</p>		<p>mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski</p>		<p>Data wykonania: maj 2014</p>	
<p>SPRAWDZIŁ/CY: mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski</p>		<p>Data wykonania: maj 2014</p>		<p>Data wykonania: maj 2014</p>	