

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE	DRZWI WEWNĘTRZNE																		
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D10+d + N13-d	D10 + N10	D11	D12	D13	D14 + N8	D15 + N9	D16 + N11	
OPIS	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 D1*- dodatkowo o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, płytowe, pełne w dolnej części z kratką lub otworami o przekroju 0,022 m2	Drzwi drewniane, płytowe, pełne	Drzwi drewniane, płytowe, w dolnej części z kratką lub otworami o przekroju 0,022 m2	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem w wykonaniu dymoszczelnym	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi stalowe, pełne	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem w wykonaniu dymoszczelnym
SCHEMAT																			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SREZYDŁA	S (cm) H (cm)	90 200	90 200	80 200	90 200	80 200	90 200	90 + 50 200	90 200	90 + 50 200	90 + 50 200 + 85	90 + 50 200 + 97	80 175	80 170	90 200	90 + 90 200 + 97	90 + 35 215 + 70	90 + 90 200 + 63	
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIONICE	1*	1+3	3	3	1	3	1	1	1	2*	2*	1*	1*	1*	5	2	5	2	7+4** 6+3**
PARTER	1**	4	2	2	1**	2	1*	1	1	2*	1*	2	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
PIĘTRO	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE	1*	—	1	—	—	—	—	—	—	1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMA	2* + 1**	1* + 3	9	6	3	3	1* + 1**	10	—	2*	2	1*	5	2	13 + 7** 21 + 2**	1	1	—	1*

*** - ilość drzwi bez uwzględnienia drzwi w ścianach przeszklonych

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23
OPIS	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2, przyciemnialnym	Drzwi drewniane, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2, D18*- dodatkowo o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, pełne, podwójne	Drzwi drewniane, pełne,	Drzwi drewniane, płytowe, pełne o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi drewniane, płytowe, pełne o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem	Drzwi stalowe, pełne, ocieplone o odporn. ogniolowej EI30 z samozamykaczem
SCHEMAT							
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SREZYDŁA	S (cm) H (cm)	90 + 35 230	90 + 30 220	90 + 90 200	90 + 90 200	90 200	80 200
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P	L	P	L	P
PIONICE	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	—	—	—	—	—	—	—
PIĘTRO	3	1*	2*	—	2	—	—
PODDASZE	—	—	—	—	1	—	—
SUMA	3	1*	2*	1	2	1	1

OZNACZENIE	D22	D23	D24	D25 + N5	D26 + N6	D27 + N7	D28
OPIS	Drzwi drewniane, klepkowe, ocieplone, z zamkiem	Drzwi drewniane, klepkowe, ocieplone, z zamkiem	Drzwi drewniane, klepkowe, ocieplone, z zamkiem	Drzwi drewniane, płytowe, ocieplone, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 typu termoloat 4/16/4T z nasświetleniem	Drzwi drewniane, płytowe, ocieplone, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 typu termoloat 4/16/4T z nasświetleniem	Drzwi drewniane, płytowe, ocieplone, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 typu termoloat 4/16/4T z nasświetleniem	Drzwi drewniane, klepkowe, ocieplone, przeszklone szkłem bezpiecznym P-2 typu termoloat 4/16/4T
SCHEMAT							
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SREZYDŁA	S (cm) H (cm)	90 + 35 200	100 205	90 + 30 210	95 215 + 70	90+70 210 + 70	90 200 + 45
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P	L	P	L	P
PIONICE	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	—	1	1	1	2	1	1
PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—
SUMA	—	1	1	1	2	1	1

UWAGI:

- POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- OKNA I DRZWI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKTUALNEJ NORMY "OCIEPNIENIA BUDYNKÓW" ($U_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- W OKNACH ZASTOSOWAĆ SZYBY "TERMOFLOAT" 4/16/4T
- DRZWI O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOCI OGNIOWEJ MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY POTWIERDZAJĄCE.
- W DRZWIACH DO ŁAZIENEK I WC, W CZĘŚCI DOLNEJ WYKONAĆ OTWORY O PRZEKROJU MIN. F=0,022 m²
- SZPROSY, SKŁUPKI I SZCZEBELINY W OKNACH I DRZWIACH - KONSTRUKCYJNE I WKLEJANE (na zewnętrznej stronie)
- WSZYSTKIE DRZWI ZAOPATRZONE W ZAMKI

- DRZWI OZNACZONE NA RZUTACH POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI BUDYNKU SYMBOLAMI D21, D24, O4+N3, O3+N2 UWZGLĘDNIOMO W ODRĘBNYCH OPRACOWANIACH.

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy
Branda:	Architektura
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Projektant:	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka
mgr inż. arch. Józef Zolądkowicz	
mgr inż. arch. Hanna Kowalska	
mgr inż. arch. Józef Zolądkowicz	
Asystent:	
Sprawdzający:	
Data: 10.2008 r.	
Rys. nr 12	
Podpis:	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	01	02	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	
OPIS	OKNA I JEDNORAMOWE DREWNIANE SZKŁONE SZKŁEM ZESPÓLONYM TYPU "TERMOFLOAT" 4/16/4T															
SCHEMAT																
	O7** - dodatkowo o odporn. - ogniwowej EI30															
WYMIARY ZEWNĘTRZNE W ŚWIETLE MURU	S4(cm) H4(cm)	126 175	126 224	110 185	105 185	135 125	130 110	120 110	130 65	125 75	80 75	120 65	50 65	115 110	115 125	65 30
PIWNICA		—	—	—	—	3	3	1	7	3	—	—	—	—	—	—
PARTER		7	11	2+1*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIĘTRO		11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMA		18	14	2+1**	1	3	3	1	7	3	1	2	2	2	1	4

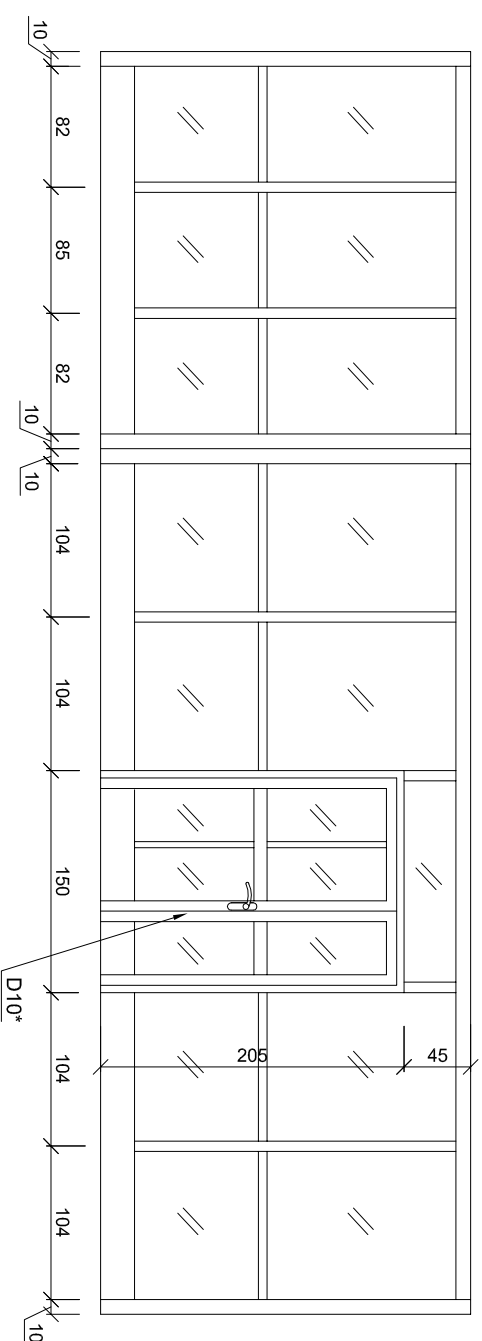
OZNACZENIE	N11	N12	
OPIS	NAŚWIETLA JEDNORAMOWE DREWNIANE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM P-2		
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE W ŚWIETLE MURU	S4(cm) H4(cm)	150 125	100 45
PIWNICA	1	—	3
PARTER	—	—	—
PIĘTRO	—	—	—
SUMA	1	—	3

UWAGI :

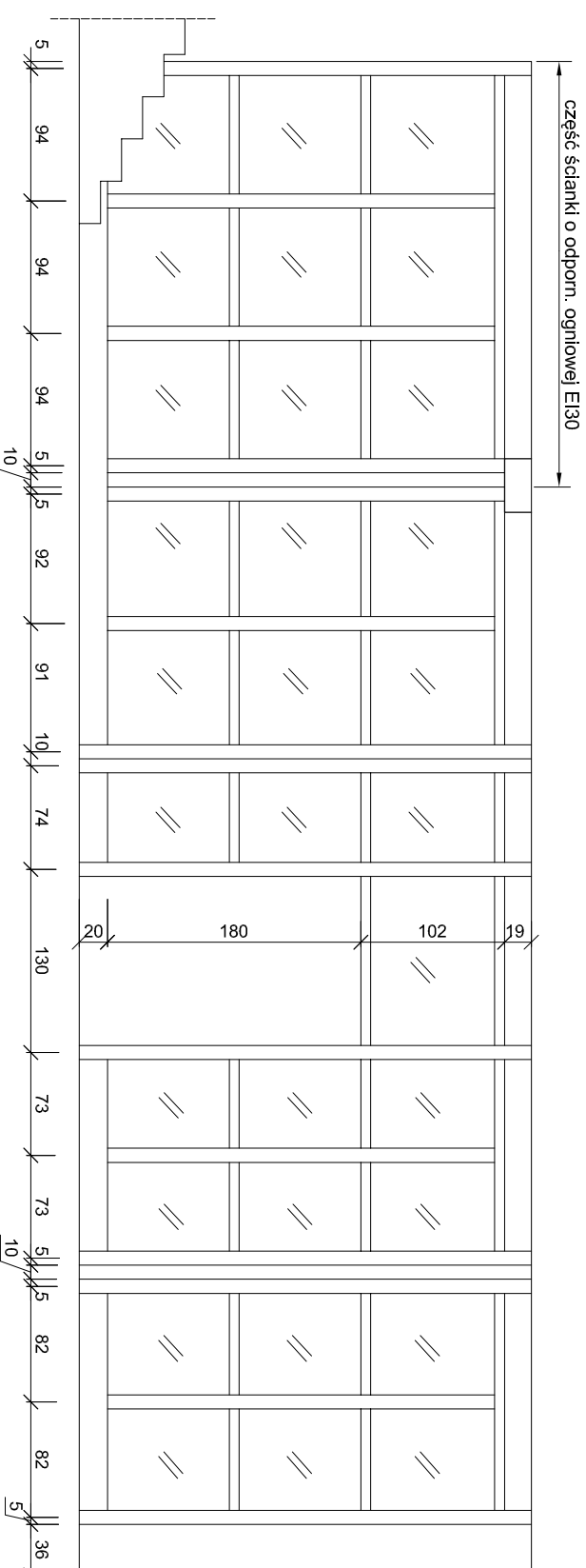
1. POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. OKNA I NAŚWIETLA MUSZA SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKTUALNEJ NORMY "OCHRONA CIEPLNA BUDYNKÓW" ($U_{max} \leq 1,1 W/m^2K$)
 3. OKNA I NAŚWIETLA OZNACZONE NA RYSUNKACH RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI BUDYNKU O1** ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE W ODREBNYM PROJEKCIE.
 4. OKNA OZNACZONE NA RYSUNKACH RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI BUDYNKU O1** ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE W ODREBNYM PROJEKCIE.
- W PRZYPADKU REALIZACJI CAŁOŚCI INWESTYCJI NALEŻY DODATKOWO WYPOSAŻYĆ JE W AUTOMATYCZNY MECHANIZM OTWIERANIA OKNA DZIAŁAJĄCY WRAZ Z KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica "	
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy
Brano:	Architektura
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski (opieka bud. nr 1839/04, nr 191/94/04) Sz. ul. Pkci 1&66 tel. 12.3.873.13 fax 121296, WAM/BO1874/01)
Projektant:	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka (opieka bud. nr 242/17-42/26, Sz. ul. Pkci 1 i 2, ofic. komorn. Nr 12/99, Nr. ew. WAM4097)
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Józef Zolędkowicz (opieka bud. Nr 5580/00, Nr. ew. WAM0132)
Data:	Rys. nr 13 10.2008 r.
Podpis:	

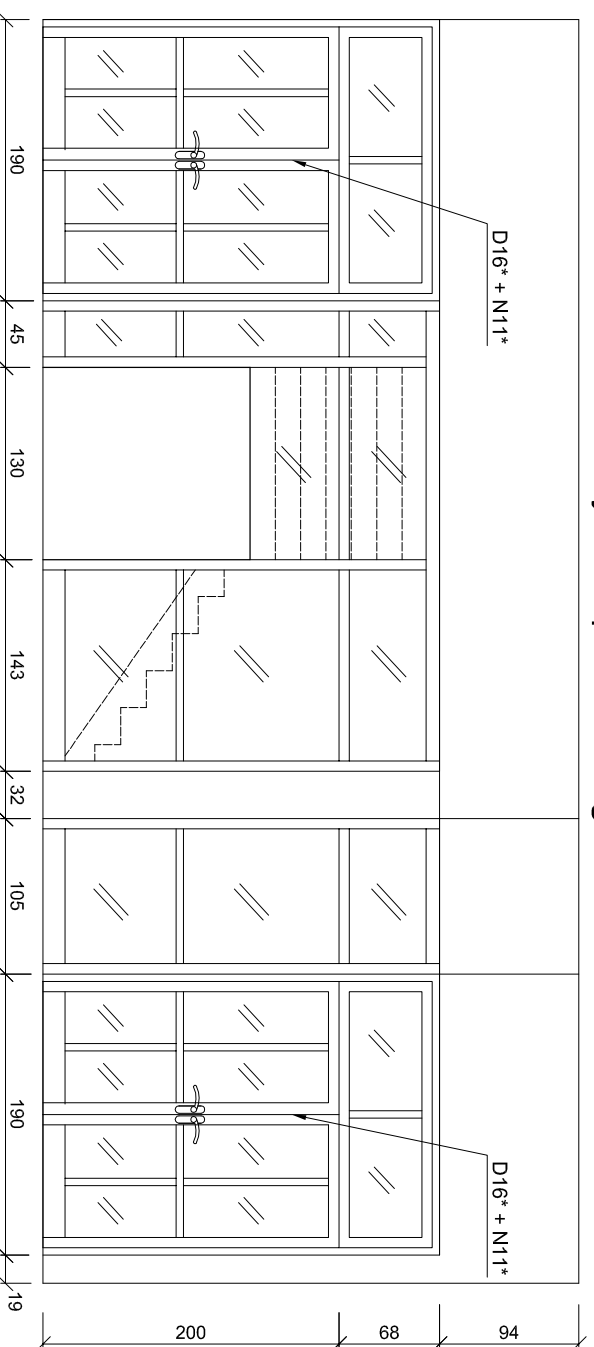
ŚCIANKA SZKLANA W PIWNICY - szkło bezpieczne P-2
w ramach drewnianych, odporność ogniowa EI30



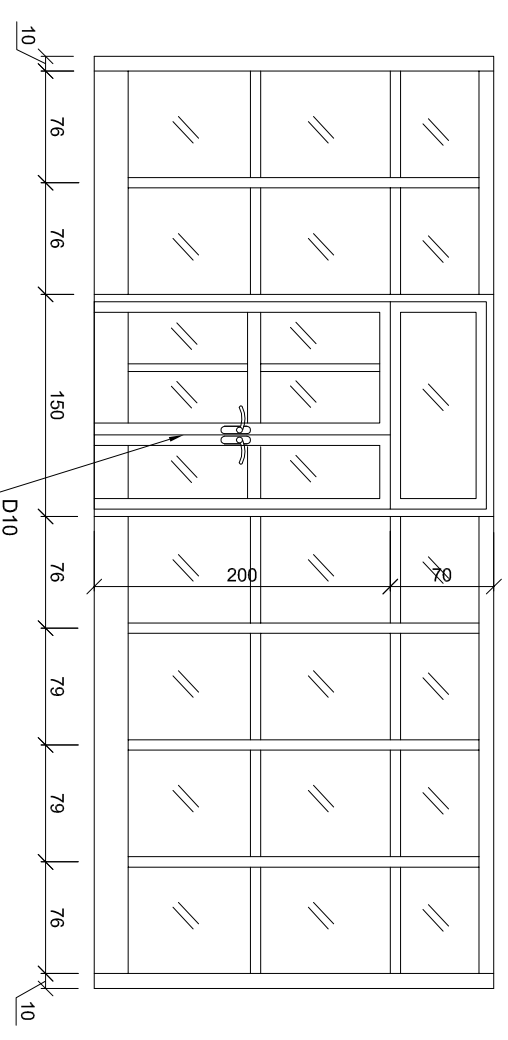
ŚCIANKA SZKLANA NA PARTERZE - szkło bezpieczne P-2
w ramach drewnianych



ŚCIANKA SZKLANA NA PIĘTRZE - szkło bezpieczne P-2
w ramach drewnianych, odporność ogniowa EI30



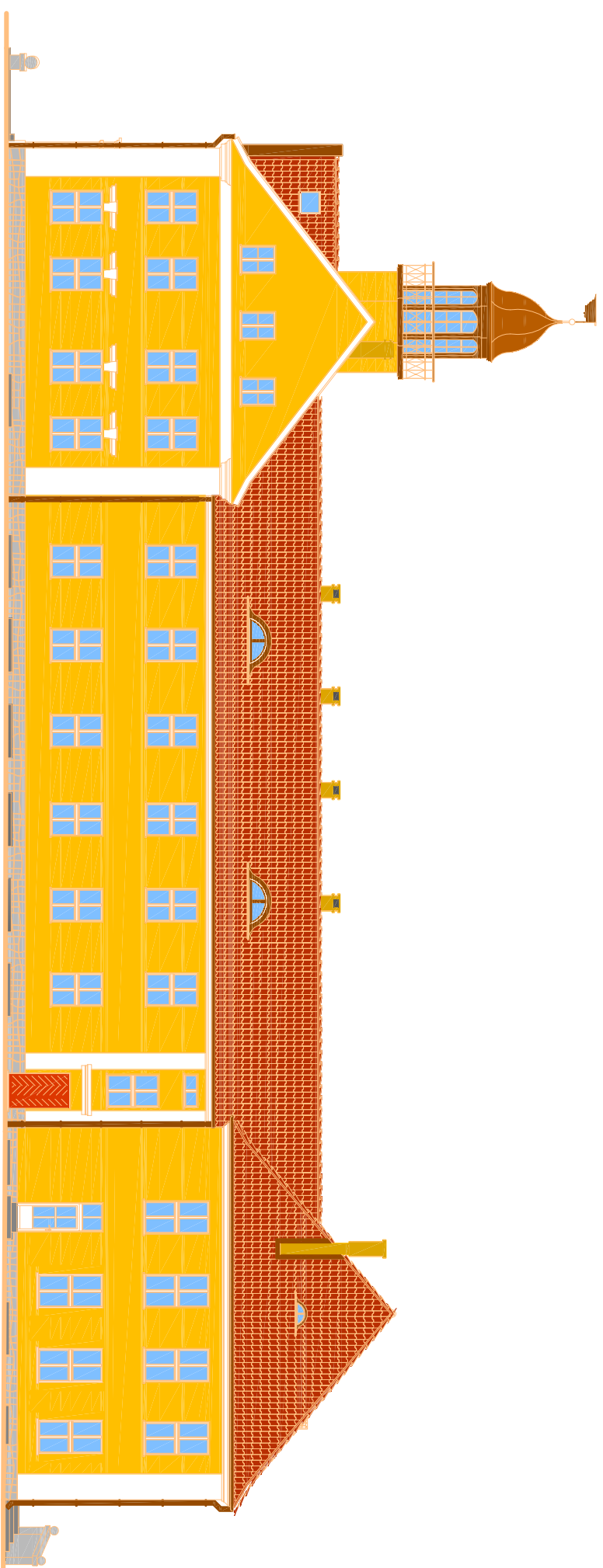
ŚCIANKA SZKLANA NA PODDASZU - szkło bezpieczne P-2
w ramach drewnianych



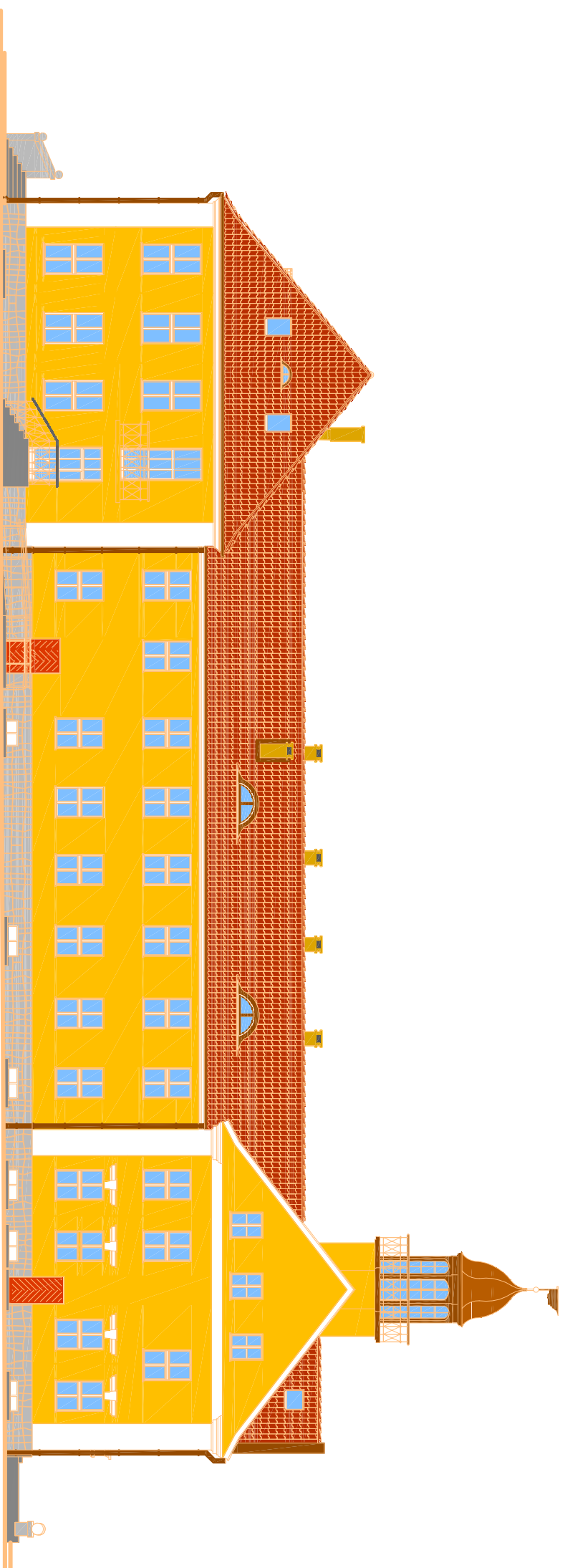
UWAGI:

1. POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. DRZWI I ELEMENTY ŚCIAN MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKTUALNEJ NORMY "OCHRONA CIEPŁNA BUDYNKÓW" ($U_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
3. DRZWI ORAZ ELEMENTY ŚCIAN PRZESZKŁONYCH SZKŁEM BEZPIECZNYM P-2
4. DRZWI ORAZ ELEMENTY ŚCIAN W PIWNICY ORAZ NA PIĘTRZE POWINNY POSIADAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ EI 30 POTWIERDZONĄ ODPOWIEDNIMI ATESTAMI
5. SZPROSY, SŁUPKI I SZCZEBLINY - KONSTRUKCYJNE I WKLEJANE (na zewnątrz szklenia)
6. WSZYSTKIE DRZWI ZAOPATRZONE W ZAMKI

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr 14
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data: 10.2008 r.
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	
Branda:	Architektura	
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE ŚCIAN PRZESZKŁONYCH	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojzyski (opracowanie 18/09/01, nr 93/04/01, 52 ust.1 pkt.1, 2, 3, §7, §13 ust.1 i 2, nr. WAK/BO/157401)	
Projektant:	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina-Konopka (oprac. bud. Nr 24/01-43/4, §5 ust.1 pkt.1 i 2, opr. konserw. Nr 1299, Nr.ow. WAK/0097)	
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	mgr inż. Józef Zoińkiewicz (oprac. bud. Nr 35/00/01, Nr.ow. WAK/0123)	



Elewacja wschodnia



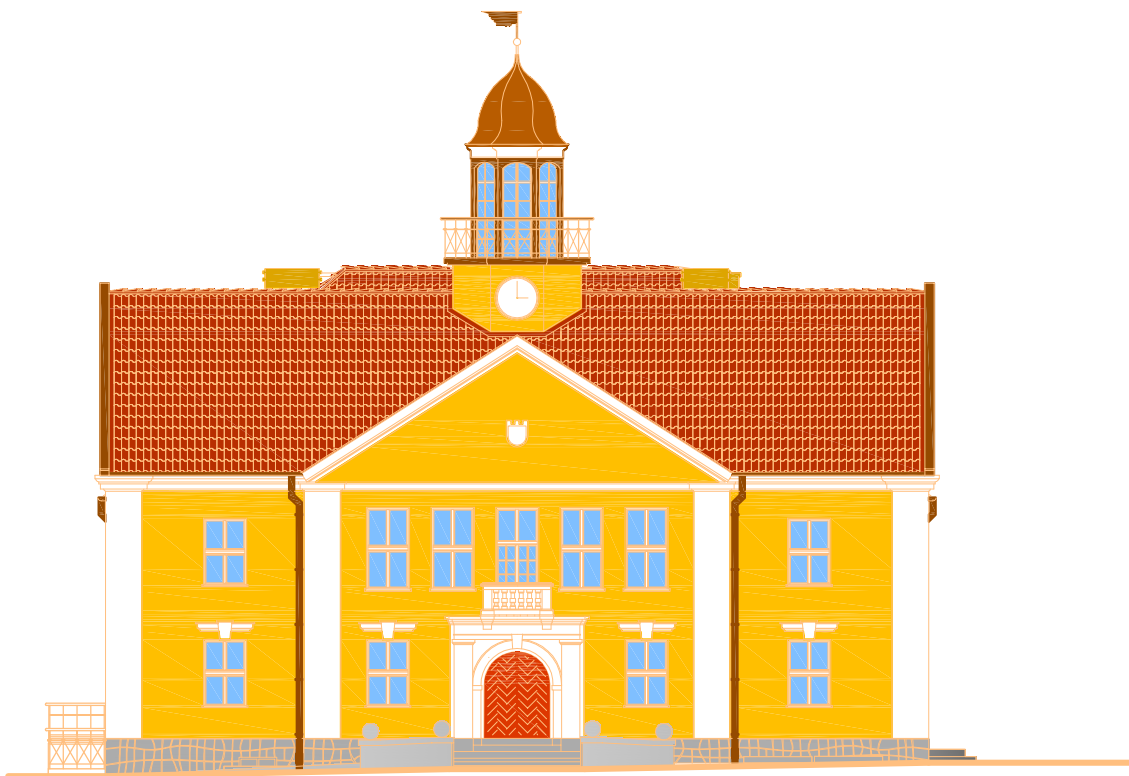
Elewacja zachodnia

UWAGA:
Kolorystyka elewacji budynku obejrzcie jedynie schemat kolorystyczny elewacji i sposób malowania i wykończenia poszczególnych fragmentów elewacji. Kolory są jedynie przybliżeniemi kolorów rzeczywistych. Należy je przyciemnić i stosować wyjątkowo według podanych symboli z wzorników koloru "NCS".

OZNACZENIA KOLORÓW WG WZORNIKA NCS

	śdiany	S2040-Y40R		dachówka kolor czerniony
	korlnhy	S2040-Y20R		drzwi i elementy drewniane
	gzymsy	S0500-N1		rnyny, rury spusnowe, obróbki blacharskie - brązowe

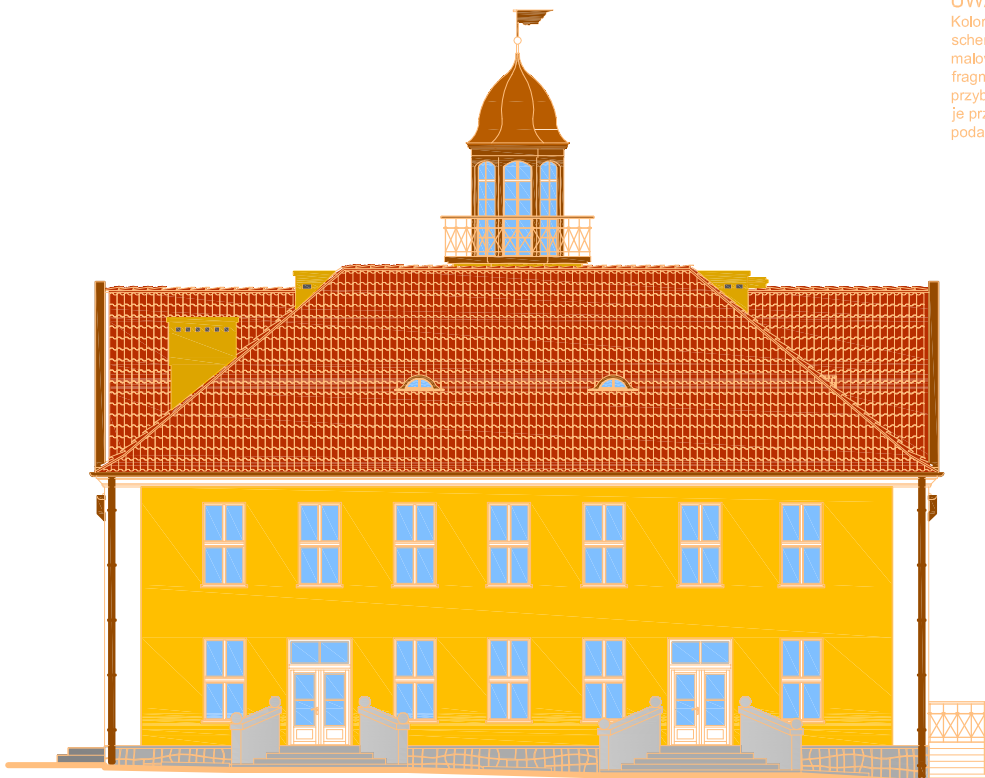
Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr 15
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	08.2008 r.
Branża:	Architektura	Skala:
Treść rysunku:	ELEWACJE - KOLORYSTYKA	1 : 200
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński <small>(upr. bud. nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1 pkt.1,8,6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.1i2, Nr ew. WAM/BO/1874/01)</small>	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka <small>(upr. bud. Nr 224/71-§29, §5 ust.1 pkt.1 i 2, upr. konserw. Nr 12/99, Nr ew. WM-0097)</small>	
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Józef Żołądkowicz <small>(upr. bud. Nr 33/80/OI., Nr ew. WM-0132)</small>	



Elewacja południowa


UWAGA:

Kolorystyka elewacji budynku obrazuje jedynie schemat kolorystyczny elewacji i sposób malowania i wykończenia poszczególnych fragmentów elewacji. Kolory są jedynie przybliżeniami kolorów rzeczywistych. Należy je przygotowywać i stosować wyłącznie według podanych symboli z wzorników koloru "NCS".

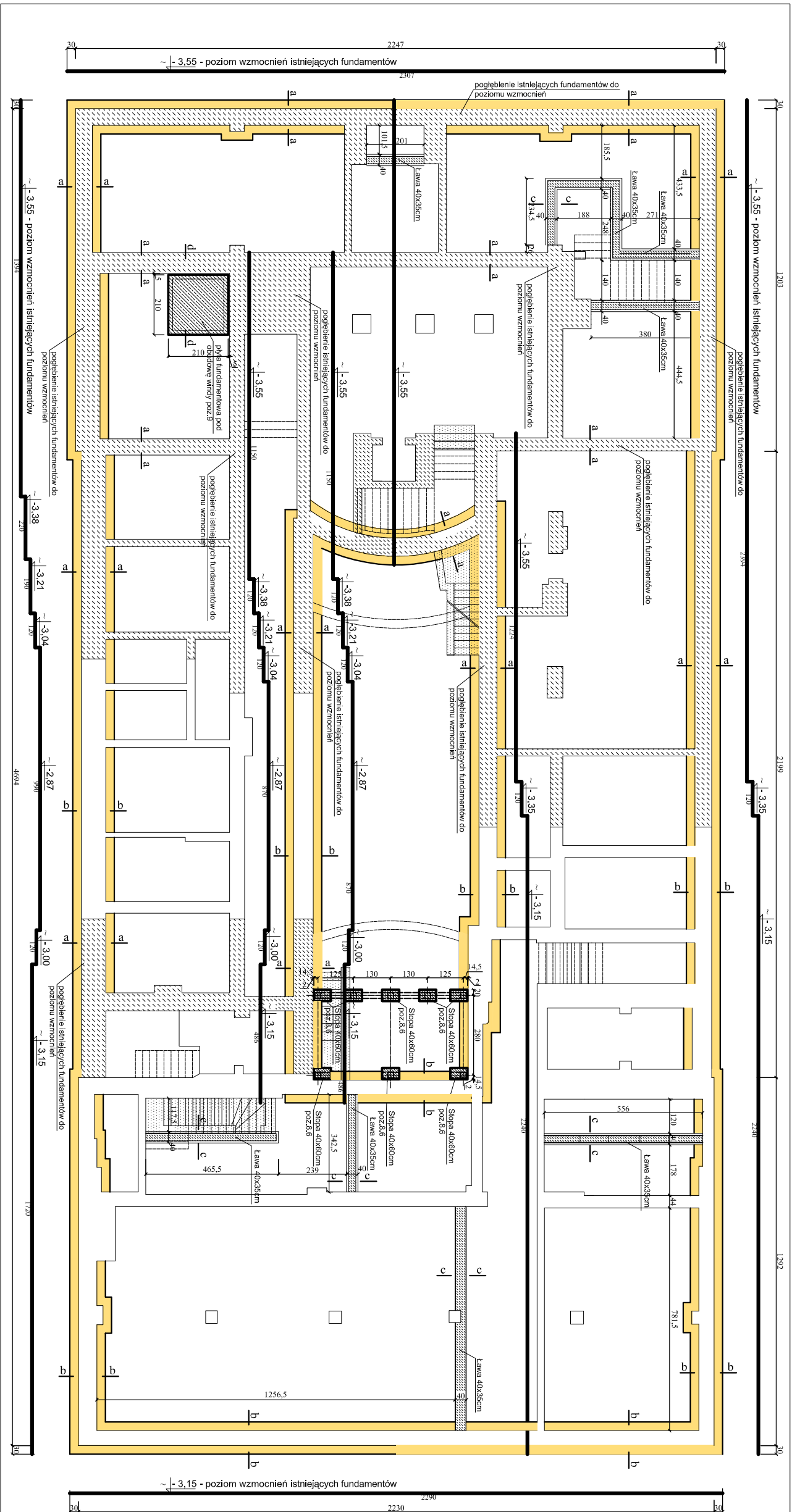


Elewacja północna

OZNACZENIA KOLORÓW WG WZORNIKA NCS

	ściany	S2040-Y40R		dachówka kolor czerwony
	kominy	S2040-Y20R		drzwi i elementy drewniane
	gzymsy	S0500-N		rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie - brązowe

Pracownia projektowa "PION - Nidzica"		Rys. nr 16
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY		Data: 08.2008 r.
Adres: Plac Wolności 1, Nidzica	Investor: Urząd Miejski w Nidzicy	Skala: 1 : 200
Architektura		Podpis:
ELEWACJE - KOLORYSTYKA		
mgr inż. Krzysztof Ojrzynski (oprac. bud. nr 18/89/04, nr 191/94/01/32, ust. pkt.1.66 ust.1,2,3, §7,§13, ust.112, Nr ew. WAM/BO 1874/01)		
mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka (oprac. bud. Nr 224/71-s/29, §3 ust.1 pkt.1 i 1.2, opr. konserw. Nr 12/99, - Nr ew. W04/0097)		
mgr inż. Hanna Kowalska mgr inż. arch. Józef Żołądłowicz (oprac. bud. Nr 35/80/04, Nr ew. W04/0132)		
Temat:	Architektura	
Treść rysunku:	ELEWACJE - KOLORYSTYKA	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzynski	
Projektant:	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka	
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Józef Żołądłowicz	



RZUT WZMOCNIEN ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

skala 1:50

OZNACZENIA MATERIAŁOWE
ZASTOSOWANE W PROJEKCIE

1) ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Fundamenty istniejące
Wyburzenia

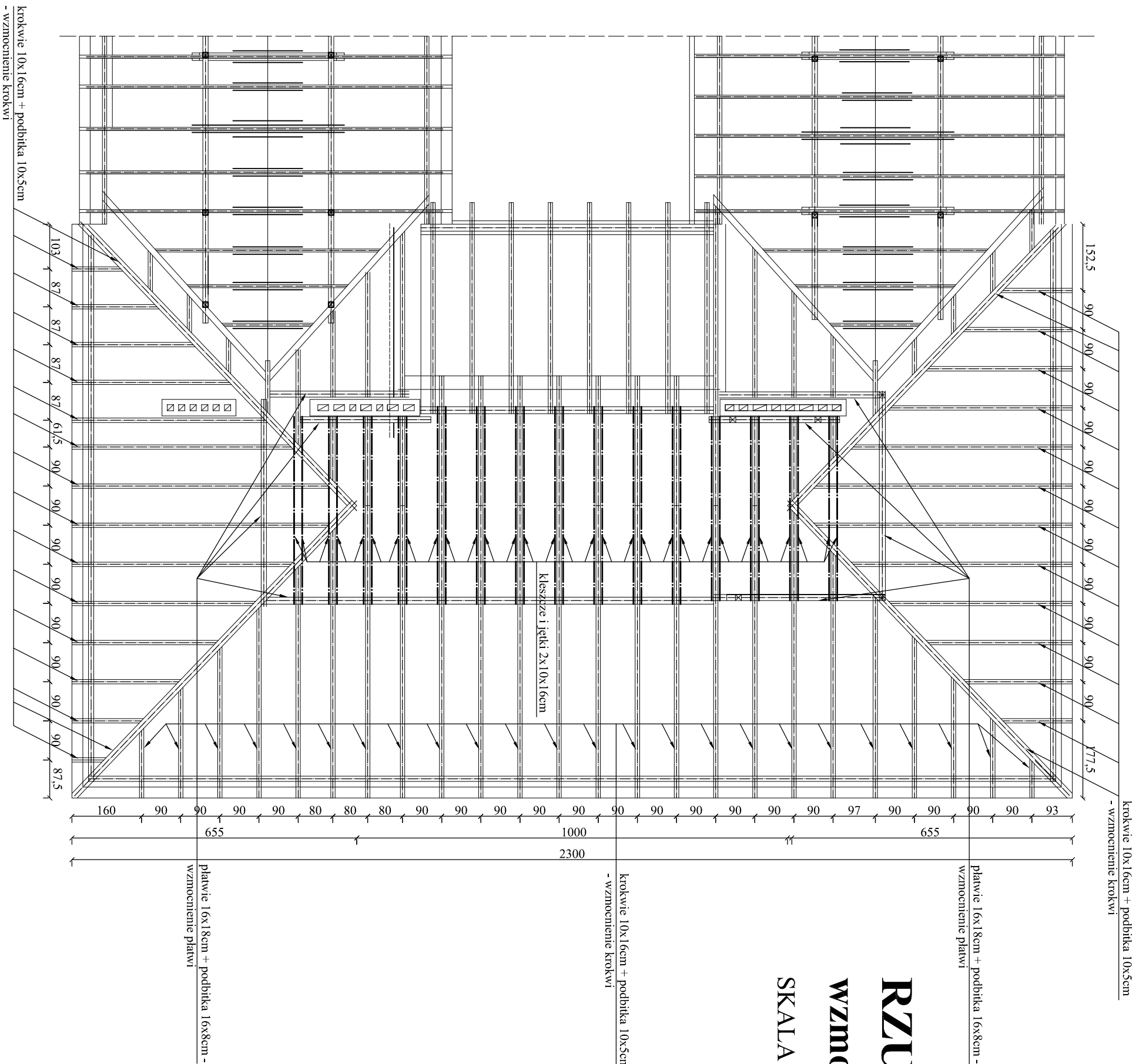
2) ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Wzmocnienia istniejących fundamentów obustronnie w postaci ław żelbetonowych wg rysunku szczegółowego
- Pogłębienie istniejących fundamentów w postaci ław betonowych wg rysunku szczegółowego
- Ławy betonowe pod nowopojektowane ściany
- Stopy żelbetonowe pod słupy

UWAGA:

Poszczególne wymiary sprawdź w naturze. Poziom wzmocnień oraz pogłębienia istniejących fundamentów skorygować po wykonaniu odkrywek. Wszystkie prace wykonywać pod nadzorem autorskim. Roboty ziemne i fundamentowe przy istniejących fundamentach wykonywać odcinkami najprzemianległymi długości max. 1,0m z przewrta min. 1,0m.

Pracownia Projektowa "PRON" - Nidzica		Rys nr K-1
Zamów:	REMONT I PRZEbudowa BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Data: 1.2008 r.
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	
Inwestor:	Gmina Nidzica	
Projektant:	Konstancja RZUT WZMOCNIEN ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ortyński	
Projektant:	mgr inż. Hanna Kowalczyk	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Czarny	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Czarny	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Czarny	



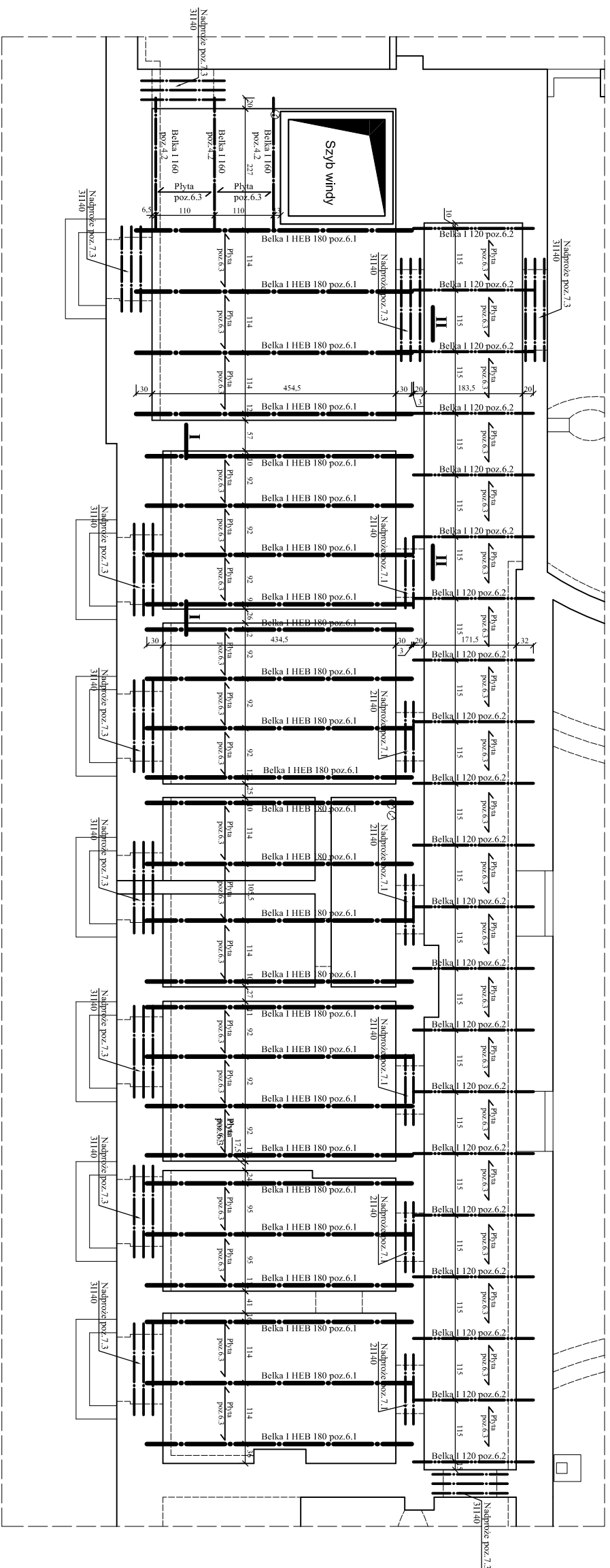
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - wzmocnienie istniejącej konstrukcji

SKALA 1:100

UWAGA:
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.
Drewno klasy min. C30 impregnowane środkiem Fobos L4.

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica
Investor:	Gmina Nidzica
Bransza:	Konstrukcja
Treść rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.ar.18199/OI, nr.191.04/OI.52 ust.1) pól.1.8.6 ust.1.2.3, §7 §13 ust.1 i 2, Nr ew. WAM/BO/1874/01)
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czajzasty (upr.bud.ar.157188/OI., Nr ew. WAM/BO/0537/03)
Rys. nr	K-2
Data:	12.2008 r.
Skala:	1 : 100
Podpis:	

**RZUT PRZEBUDOWY WANEGO STROPU NAD KONDYGNACJĄ PODZIEMNĄ
(SKRZYDŁO WSCHODNIE BUDYNKU)**



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ KLASY S235K:

1 HEB 180 sz.4	L=5,15m	Lcalk.=20,60m	kg=1,28kgm x 20,60m=1054,72
1 HEB 180 sz.22	L=4,95m	Lcalk.=10,90m	kg=1,28kgm x 10,90m=575,68
1 160 sz.23	L=2,47m	Lcalk.=7,41m	kg=1,79kgm x 7,41m=132,64
1 140 sz.2x3=6	L=1,90m	Lcalk.=11,40m	kg=14,48kgm x 11,40m=164,16
1 140 sz.2x3=6	L=1,70m	Lcalk.=10,60m	kg=14,48kgm x 10,60m=153,48
1 140 sz.2x3=6	L=1,60m	Lcalk.=9,60m	kg=14,48kgm x 9,60m=138,24
1 140 sz.23	L=1,40m	Lcalk.=1,20m	kg=14,48kgm x 1,20m=60,48
1 140 sz.6x2=12	L=1,30m	Lcalk.=11,70m	kg=14,48kgm x 11,70m=168,48

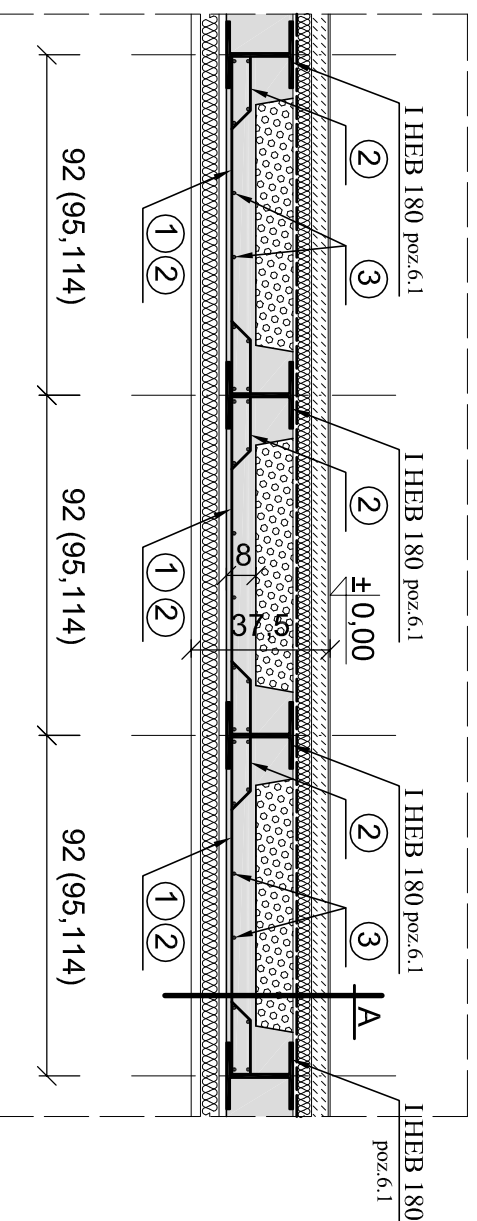
- UWAGA:**
1. Piszczycie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Belki stropowe 1 HEB180 i 1 120 osadzić w gniazdkach wykorych w żelbetonowych wleciach na długość 30cm. Wykonanie "poduszki betonowej" pod belki gr.10cm. Belki monowite przy pomocy prętów Ø20 o długości min.30cm ze stali S235K dopasowanych do końców każdej belki (2 szt. na każdą belkę stropową).
 3. Belki stropowe 1 160 osadzić jedynie końcem w gniazdkach tak jak opisano w pkt.2, a drugi koniec belki zspinać z belką 1 HEB 180.
 4. Lemniskie nadproża wymiennie w przypadku braku lub złego stanu technicznego po dokonanej uprzednio osunie.

Wzrost	180 cm	Wzrost	180 cm
Waga	75 kg	Waga	75 kg
Temperatura	20°C	Temperatura	20°C
Wzrost	180 cm	Wzrost	180 cm
Waga	75 kg	Waga	75 kg
Temperatura	20°C	Temperatura	20°C
Wzrost	180 cm	Wzrost	180 cm
Waga	75 kg	Waga	75 kg
Temperatura	20°C	Temperatura	20°C

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ STROPU NAD KONDYGNACJĄ PODZIEMNĄ poz.6

SKALA 1:20

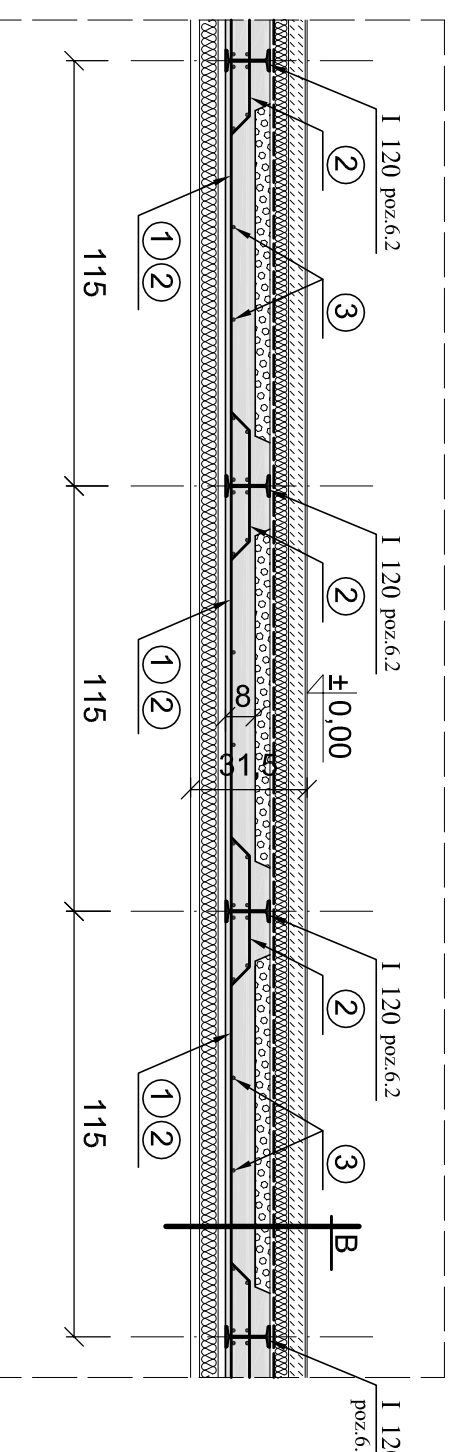
PRZEKRÓJ I-I



- Ø6 co 16cm, stal A-0, l=1,00m(1,03m, 1,22m) szt.29x9,(29x2,29x7)=261,(58,203), kg=57,9+13,3+55,0=126,2
- Ø6 co 16cm, stal A-0, l=1,04m(1,07m, 1,26m) szt.28x9,(28x2,28x7)=252,(56,196), kg=58,2+13,3+54,8=126,3
- Ø6 co 18/24cm, stal A-0, l=4,63m, szt.10x18=180, kg=185,0

A	B
- wykładzina pcv lub płyty gresowe na kleju	- wykładzina pcv lub płyty gresowe na kleju
- podkład betonowy gr.4,5cm	- podkład betonowy gr.4,5cm
- styrodur gr.5cm	- styrodur gr.5cm
- paroizolacja	- paroizolacja
- keramzytobeton gr.10cm	- keramzytobeton gr.4cm
- płyta żelbetowa gr.8cm	- płyta żelbetowa gr.8cm
- tynk cem.-wap. gr.2cm	- tynk cem.-wap. gr.2cm
- wełna mineralna gr.5cm	- wełna mineralna gr.5cm
- 2x płyta g-k. gr.12mm	- 2x płyta g-k. gr.12mm

PRZEKRÓJ II-II



- Ø6 co 16cm, stal A-0, l=1,22m(1,18m) szt.12x20,(15x2)=240,(30), kg=65,0+7,9=72,9
- Ø6 co 16cm, stal A-0, l=1,26m(1,22m) szt.11x20,(14x2)=220,(28), kg=61,5+7,6=69,1
- Ø6 co 24cm, stal A-0, l=1,92m,1,80m,(2,35m) szt.10x6,10x14,(10x2)=60,140,(20), kg=25,6+55,9+10,4=91,9

BETON KL. B20 (C16/20)

STAL KL. A-III i A-O

STAL KSZTAŁTOWA St3SX

UWAGI :

Rysunek rozpatrywać łącznie z Rys Nr K-3. Rzut przebudowywanego stropu nad kondygnacją podziemną.
Zestawienie stali kształtowej zamieszczono na Rys Nr K-3. Rzut przebudowywanego stropu nad kondygnacją podziemną.

UWAGI SZCZEGÓLNE:

Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

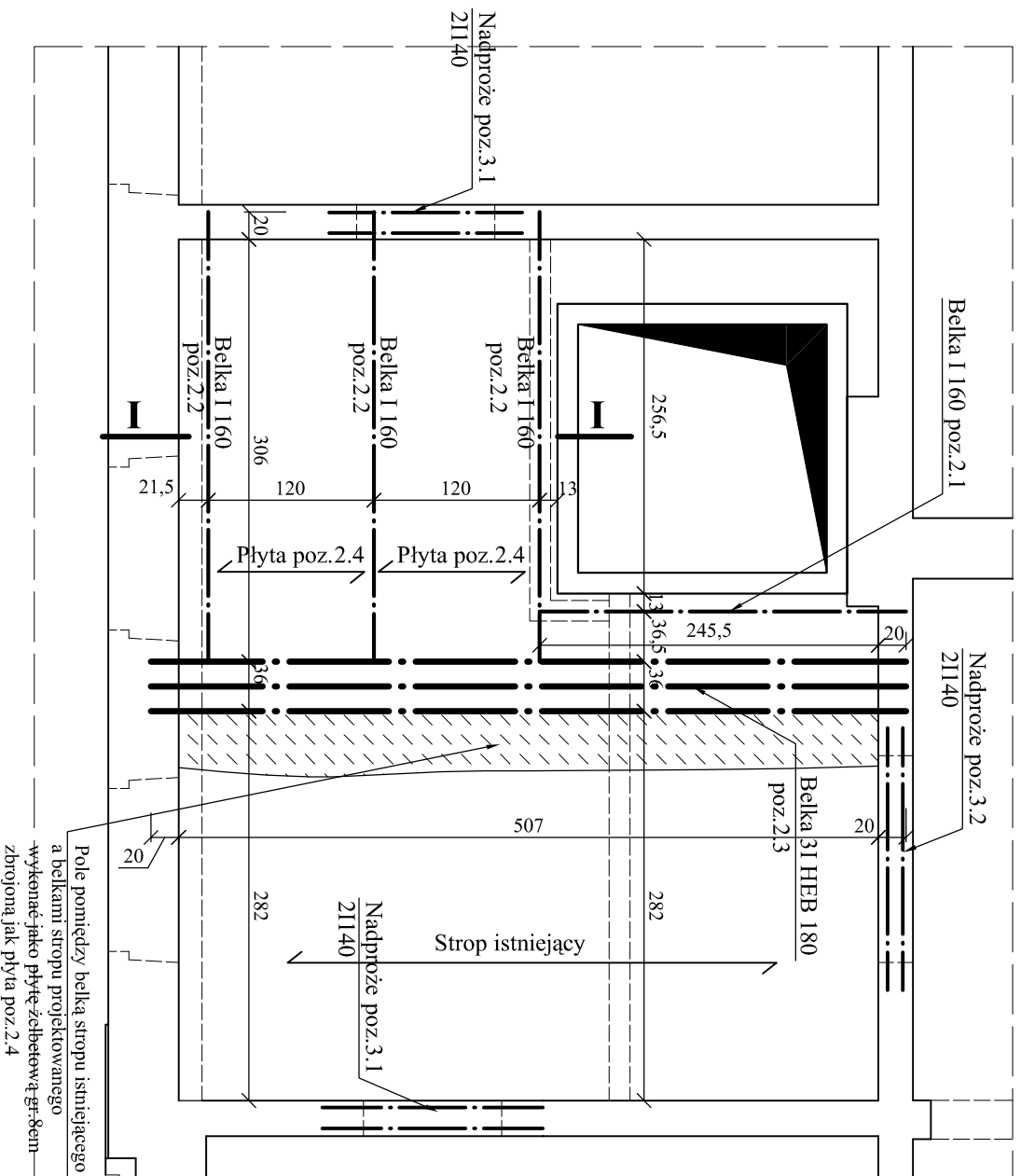
Belki stropowe IHEB180 i I120 osadzić w gniazdach wykutych w istniejących wieńcach na długość 30cm.
Wykonać "poduszkę betonową" pod belki gr.10cm. Belki mocować przy pomocy prętów Ø20 o długości min.30cm ze stali St3SX dospawanych do końców każdej belki (2 szt. na każdą belkę stropową).

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		Rys. nr K-4
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Brutto:	Konstrukcja	
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTY STROPU NAD KONDYGNACJĄ PODZIEMNĄ	Skala:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojzyński	1 : 20
Asystent:	(upr. budowl. 1809/01, nr 19194/01) S. us. i.pl. i.k. us. i.l. 2, 3, 5, 7, 8, 13, us. i.l. 2, Nr ew. WAM.BD.18740)	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Kowalska inż. Jerzy Czartasiński (upr. budowl. 157/88/Ol., Nr ew. WAM.BD.00317/03)	

RZUT PRZEBUDOWYWANEGO STROPU NAD PIĘTRZEM

(PRZY SZYBIE WINDY)

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ KLASY S135X:

I HEB 180	szt.3	L=5,47m	Lcałk.=16,41m	kg=51,2kg/m x 16,41m=840,02
I 160	szt.3	L=3,26m	Lcałk.=9,78m	kg=17,9kg/m x 9,78m=175,06
I 160	szt.1	L=2,66m	Lcałk.=2,66m	kg=17,9kg/m x 2,66m=47,61
I 140	szt.2	L=1,90m	Lcałk.=3,80m	kg=14,4kg/m x 3,80m=54,72
I 140	szt.2	L=1,60m	Lcałk.=3,20m	kg=14,4kg/m x 3,20m=46,08
I 140	szt.2	L=1,40m	Lcałk.=2,80m	kg=14,4kg/m x 2,80m=40,32

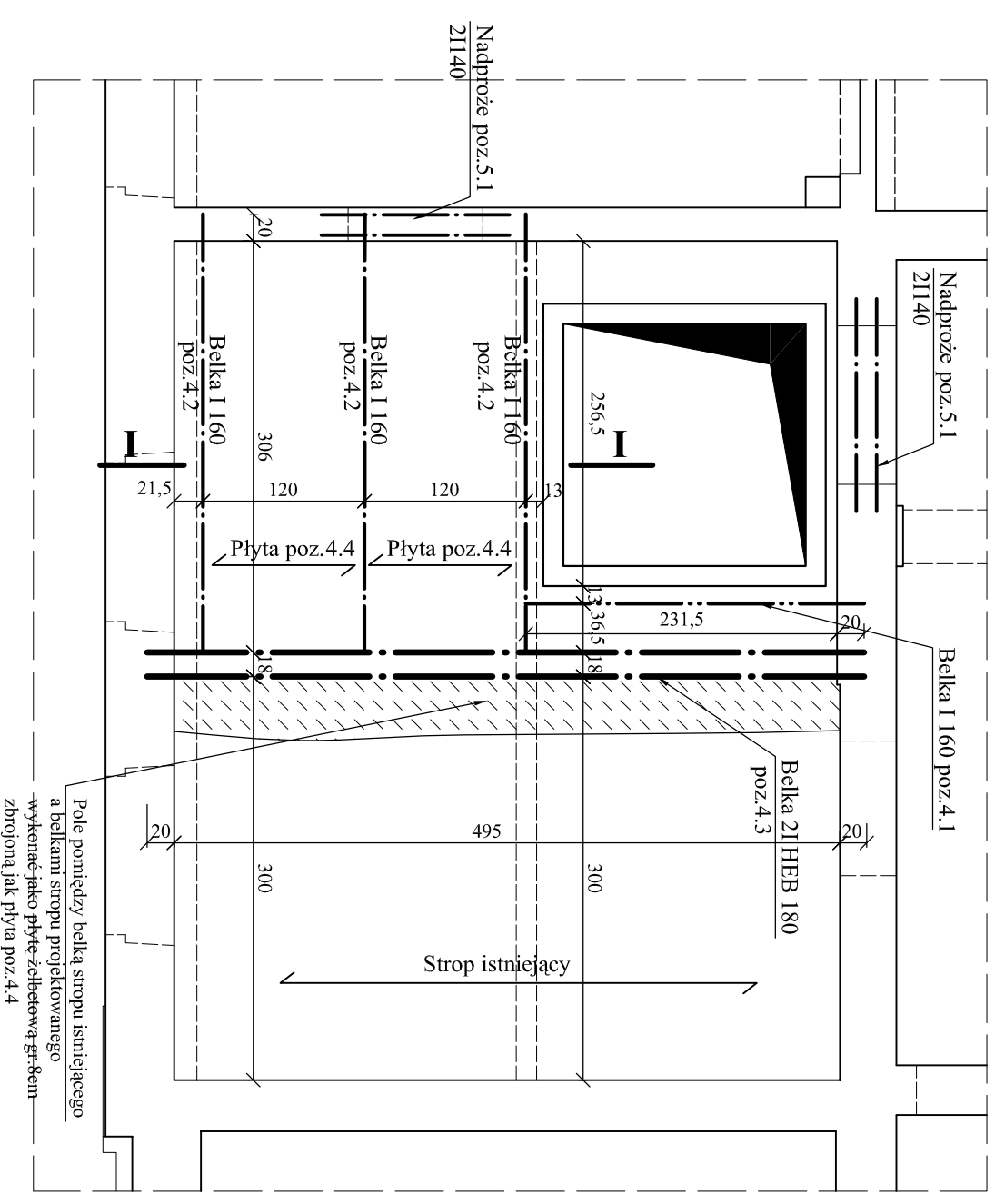
UWAGA:

- Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.
- Belki podciągu poz.2.3 i poz.4.3 - I HEB180 - osadzić w gniazdach wykutych w istniejących wieńcach na długość 30cm. Wykonać "poduszkę betonową" pod belki gr.10cm. Belki mocować przy pomocy prętów $\varnothing 20$ o długości min.30cm ze stali S135X dospawanych do końców. Poszczególne dwuteowniki zespawać ze sobą półkami dolnymi i górnymi.
- Belki stropowe I160 osadzić w gniazdach wykutych w istniejących wieńcach na długość 30cm (tak jak belki podciągu poz.2.3 i poz.4.3) oraz zespawać z belką podciągu I HEB 180.

RZUT PRZEBUDOWYWANEGO STROPU NAD PARTEREM

(PRZY SZYBIE WINDY)

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ KLASY S135X:

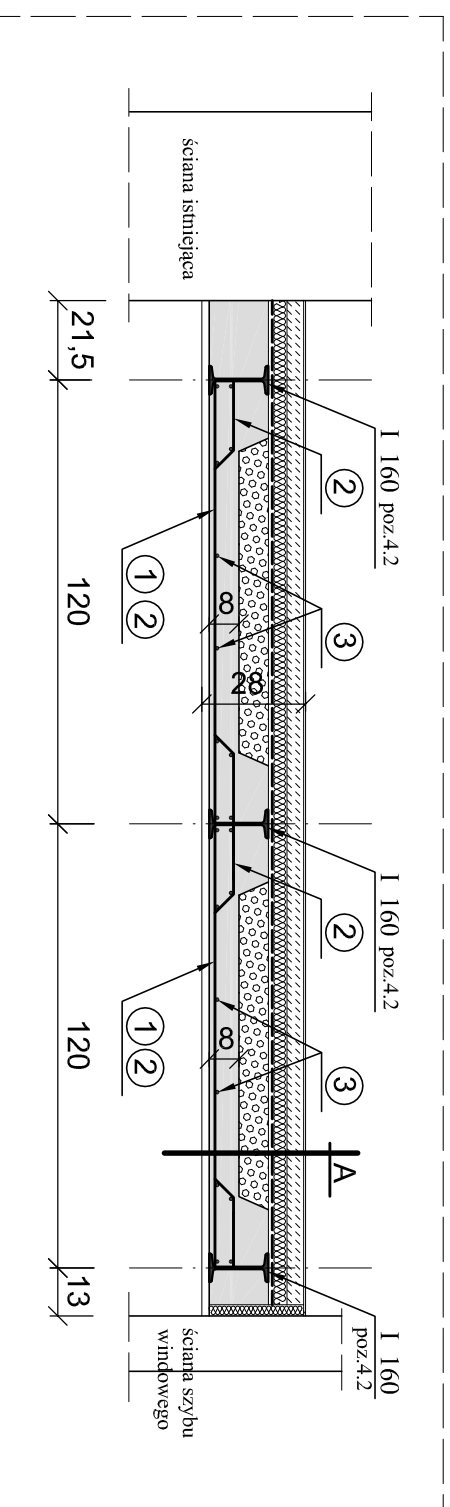
I HEB 180	szt.2	L=5,35m	Lcałk.=10,70m	kg=51,2kg/m x 10,70m=547,84
I 160	szt.3	L=3,26m	Lcałk.=9,78m	kg=17,9kg/m x 9,78m=175,06
I 160	szt.1	L=2,52m	Lcałk.=2,52m	kg=17,9kg/m x 2,52m=45,11
I 140	szt.2	L=1,60m	Lcałk.=3,20m	kg=14,4kg/m x 3,20m=46,08
I 140	szt.2	L=1,40m	Lcałk.=2,80m	kg=14,4kg/m x 2,80m=40,32

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"			
Tytuł:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUŚZA W NIDZICY	Rys. nr:	K-5
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:	12.2008 r.
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	Skala:	1:50
Brutto:	Konstrukcja	Podpis:	
Tytuł rysunku:	STROP NAD PARTEREM. STROP NAD PIĘTRZEM.		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dziurzyński		
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarnasty		
	opracowanie: mgr inż. Jerzy Czarnasty, 1.2.1. 93431 cat.12. Nr ew. WAM/902/03/400		
	opracowanie: mgr inż. Hanna Kowalska, 1.2.1. 93431 cat.12. Nr ew. WAM/902/03/400		

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ STROPU NAD PARTEREM poz.4 (Przy szybie windy)

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ I-I



- A**
- wykładzina pcv lub płyty gresowe na kleju
 - podkład betonowy gr.4.5cm
 - słycodur gr.5cm
 - parozizolacja
 - keramzytobeton gr.8cm
 - płyta żelbetowa gr.8cm
 - tyłk cem.-wap. gr.2cm
- B**
- Ø6 co 18cm, stal A-0, l=1,32m szt.17x2=34, kg=10,0
 - Ø6 co 18cm, stal A-0, l=1,28 szt.18x2=36, kg=10,2
 - Ø6 co 25cm, stal A-0, l=3,14 szt.2x10=20, kg=14,0

BETON KL. B20 (C16/20)

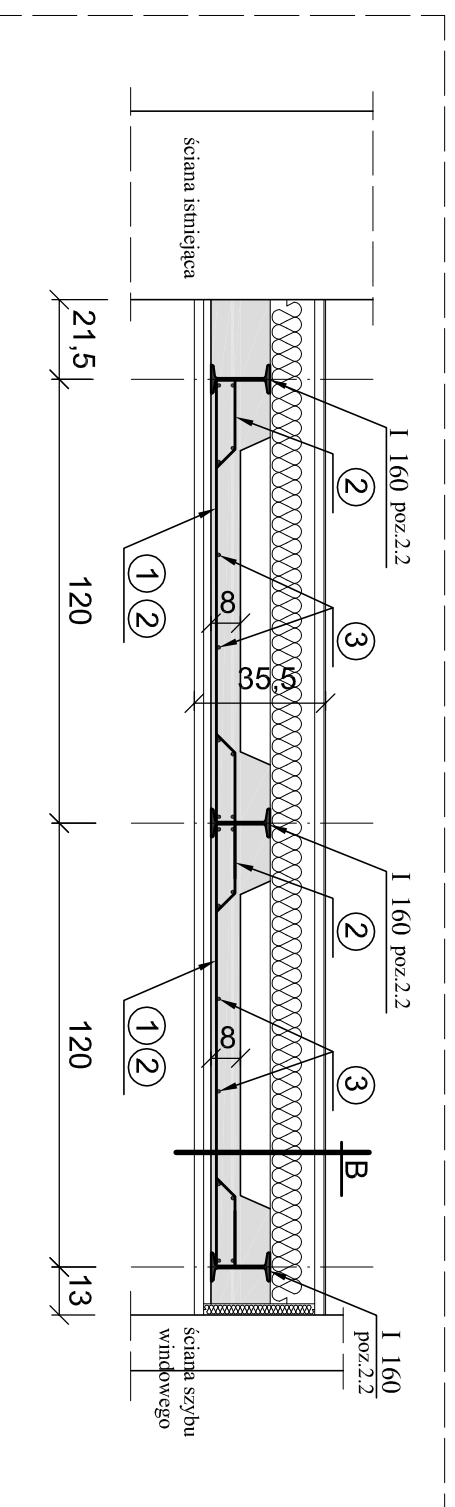
STAL KL. A-III i A-O

STAL KSZTAŁTOWA S13SX

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ STROPU NAD PIĘTREM poz.2 (Przy szybie windy)

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ I-I



- B**
- wykładzina pcv
 - płyta włótrowa OSB/4 gr.25mm
 - legary podłogowe 6x12cm
 - welna mineralna 10cm
 - parozizolacja z folii pcv
 - płyta żelbetowa gr.8cm
 - tyłk cem.-wap. gr.2cm
 - 2x płyta g-k. gr.12mm
- 1**
- Ø6 co 18cm, stal A-0, l=1,28 szt.18x2=36, kg=10,2
- 2**
- Ø6 co 18cm, stal A-0, l=1,32m szt.17x2=34, kg=10,0
- 3**
- Ø6 co 25cm, stal A-0, l=3,14 szt.2x10=20, kg=14,0

UWAGI :

Rysunek rozpatrywać łącznie z Rys Nr K-5. Strop nad parterem. Strop nad piętnem.
Zestawienie stali kształtkowej zamieszczono na Rys Nr K-5. Strop nad parterem. Strop nad piętnem.

UWAGI SZCZEGÓLNE:

Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

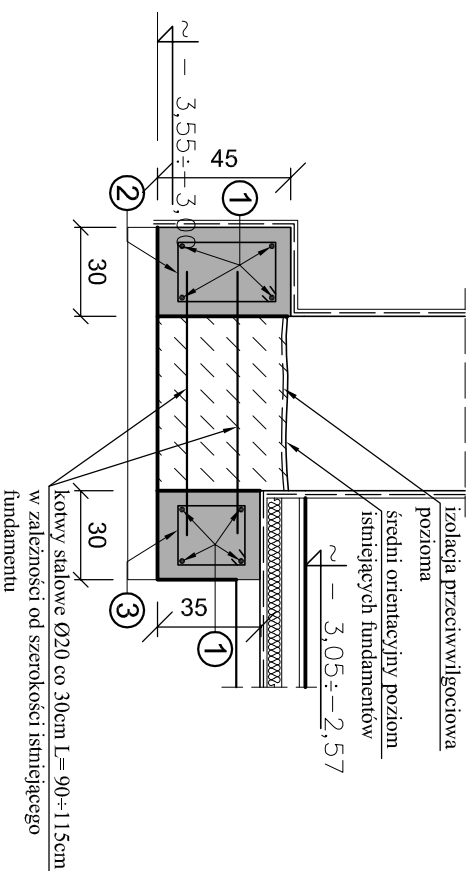
Belki stropowe I 160 osadzić w gniazdach wykutych w istniejących wieńcach na długość 30cm. Wykonać "poduszkę betonową" pod belki gr.10cm. Belki mocować przy pomocy prętów Ø20 o długości min.30cm ze stali S13SX dospawanych do końców każdej belki (2 szt. na każdą belkę stropową). Drugi koniec belki dospawać do belki podciągu I HEB 180.

Temat:	Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	Rys. nr K-6
Adres:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	
Investor:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data: 12.2008 r.
Brutto:	Urząd Miejski w Nidzicy	Skala: 1:20
Twórca rysunku:	Konstrukcja	
Przebieg rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTY STROPU NAD PARTEREM I PIĘTREM	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski	Podpis:
Asystent:	(uprzednio 1809/01, nr 19194/01) sęd. p.k. 1.66, ul. 1.3, 57-813, nr. 112, Nr ew. WAM/RO/18740)	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Kowalska	
	inż. Jerzy Czarnaszy	
	(uprzednio 157/88/Ol., Nr ew. WAM/RO/0537/03)	

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW

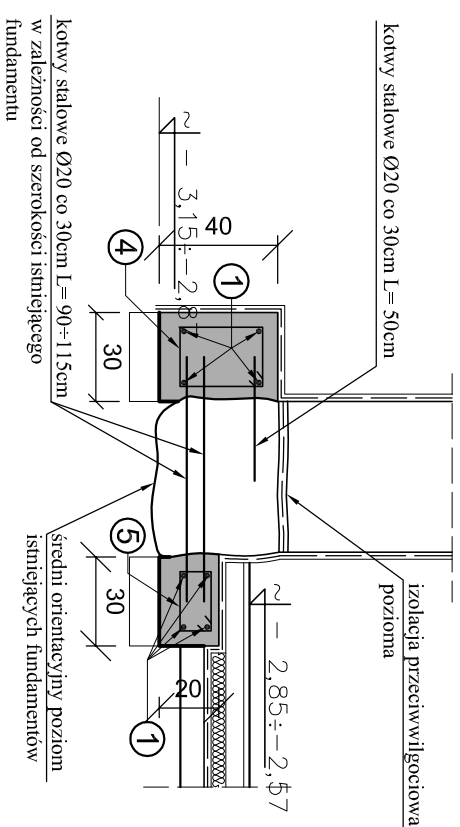
PRZEKRÓJ

a-a 1 : 25



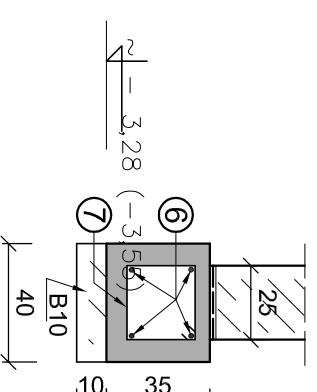
PRZEKRÓJ

b-b 1 : 25



PRZEKRÓJ

c-c 1 : 25

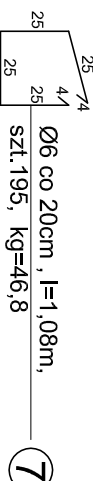
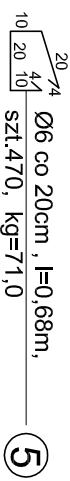
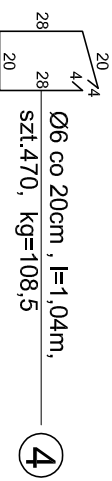
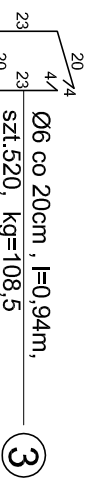
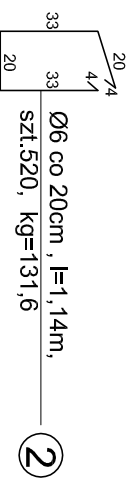


① 4Ø12 , stal A-III, l=196,55m, kg=698,1

47,54x2 + 23,07 + 22,90 + 21,15x2 + 6,60x2 = 196,55mb

⑥ 4Ø12 , stal A-III, l=38,83m, kg=138,0

3,11 + 2,68 + 2,88x2 + 3,80 + 2,01 + 5,56 + 7,82 + 3,43 + 4,66 = 38,83mb



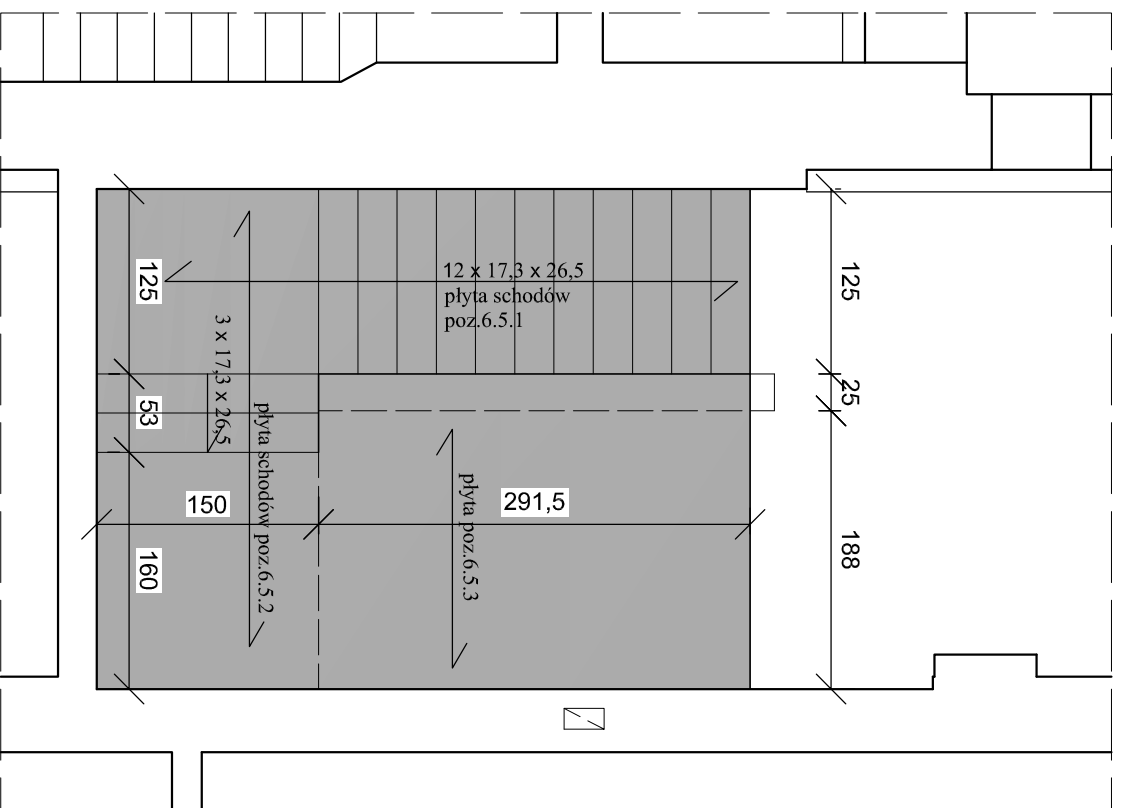
UWAGA: Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

BETON KL. B-20 (C16/20)
STAL KL. A-0 I A-III

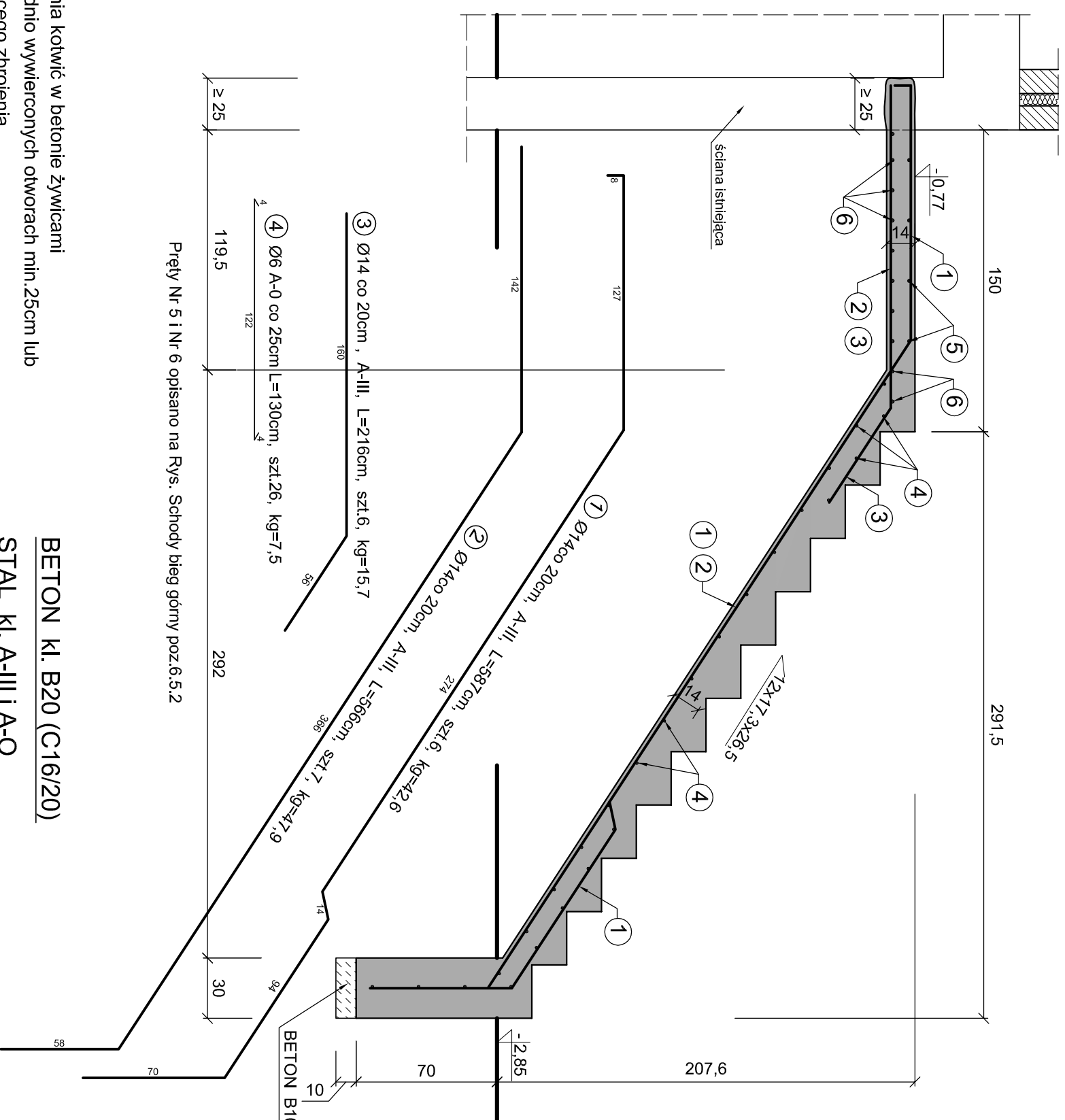
Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-7
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Branda:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:	PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	1:25
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski (upr. budowl. 18093/01, nr 19194/01 § 2 ust. 1 pkt. 1 k66 ust. 1, 2, 3, § 7 § 13 ust. 112, Nr ew. WAM.BD.18740)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czartasiw (upr. budowl. 157188/01, Nr ew. WAM.BD.0031703)	

SCHODY ŻELBETOWE DO KONDYGNACJI PODZIEMNEJ I PŁYTA STROPU PRZY SCHODACH poz.6.5

Rzut schodów i płyty Skala 1:50



Schody bieg dolny poz.6.5.1 Skala 1:25



Pręty Nr 5 i Nr 6 opisano na Rys. Schody bieg górny poz.6.5.2

UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hilti" w uprzednio wywierconych otworach min.25cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

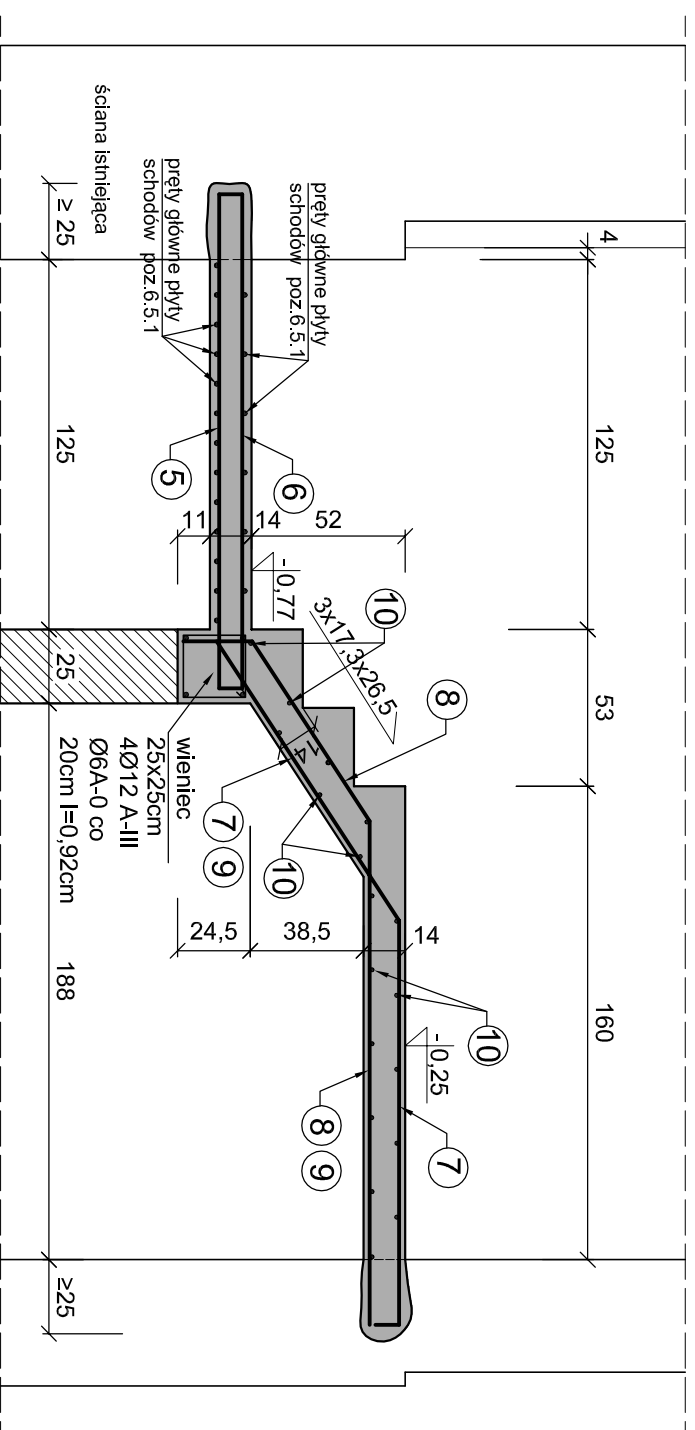
BETON KL. B20 (C16/20)
STAL KL. A-III i A-O

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"

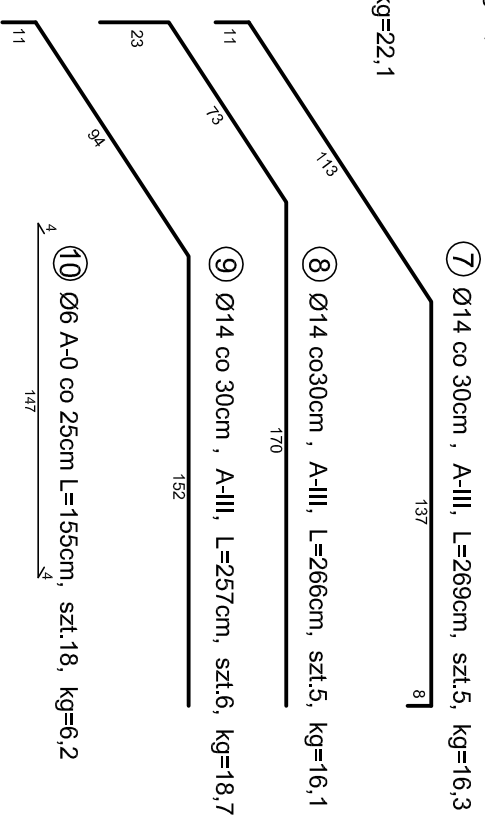
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-8
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Branża:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:	SCHODY poz.6.5. - bieg dolny	1 : 50, 1:25
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.1i2, Nr ew.WAM/BO/1874/0)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

SCHODY ŻELBETOWE DO KONDYGNACJI PODZIEMNEJ I PŁYTA STROPU PRZY SCHODACH poz.6.5

Schody bieg górny poz.6.5.2 Skala 1:25



- ⑤ Ø14 co 30cm , A-III, L=183cm, szt.4, kg=8,9
- ⑥ Ø14 co 15cm , A-III, L=183cm, szt.10, kg=22,1



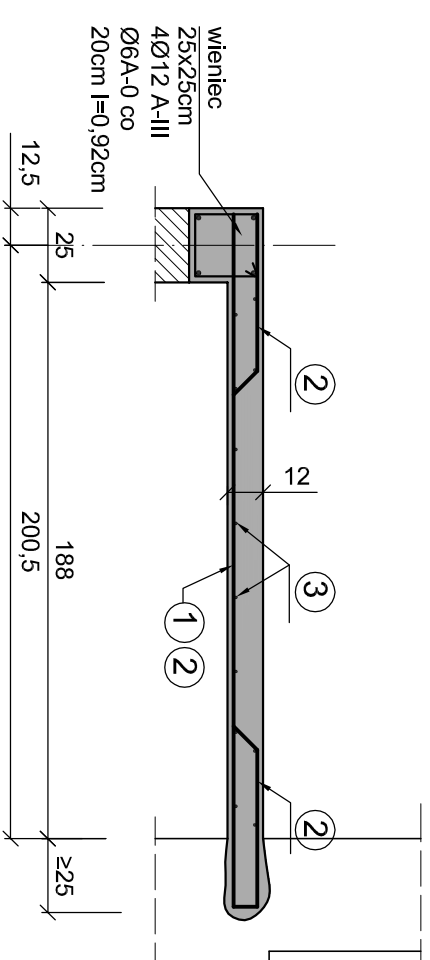
- ⑦ Ø14 co 30cm , A-III, L=269cm, szt.5, kg=16,3

- ⑧ Ø14 co30cm , A-III, L=266cm, szt.5, kg=16,1

- ⑨ Ø14 co 30cm , A-III, L=257cm, szt.6, kg=18,7

- ⑩ Ø6 A-0 co 25cm L=155cm, szt.18, kg=6,2

Płyta przy schodach poz.6.5.3 Skala 1:25



- ② Ø8 co28cm, stal A-III, l=2,56m, szt.10, kg=10,1

- ① Ø8 co 28cm, stal A-III, l=2,50m, szt.11, kg=10,9

- ③ Ø6 co 25cm, stal A-0; l=2,96m, szt.12, kg=7,9

UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hilti" w uprzednio wywierconych otworach min.25cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

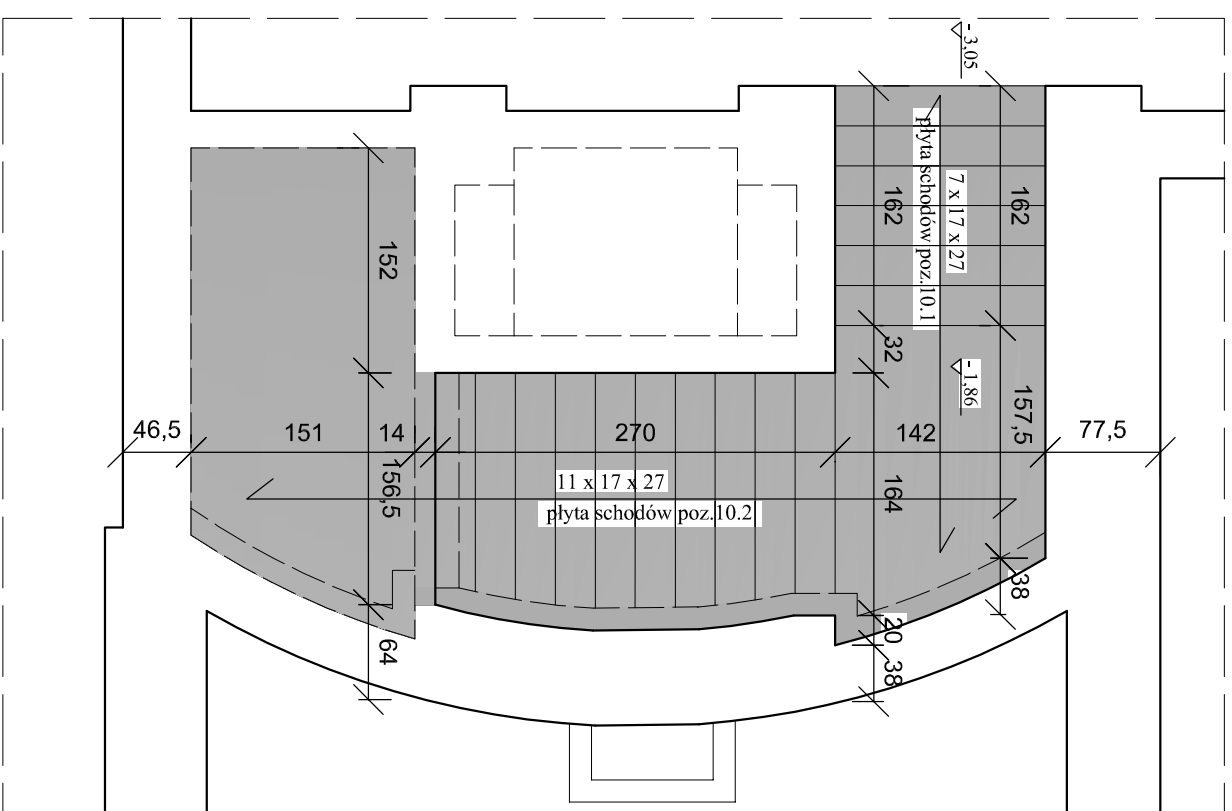
BETON KL. B20 (C16/20)
STAL KL. A-III i A-O

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"

Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-9
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Branża:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:	SCHODY poz.6.5. - bieg górny	1 : 25
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.1i2, Nr ew.WAM/BO/1874/0)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

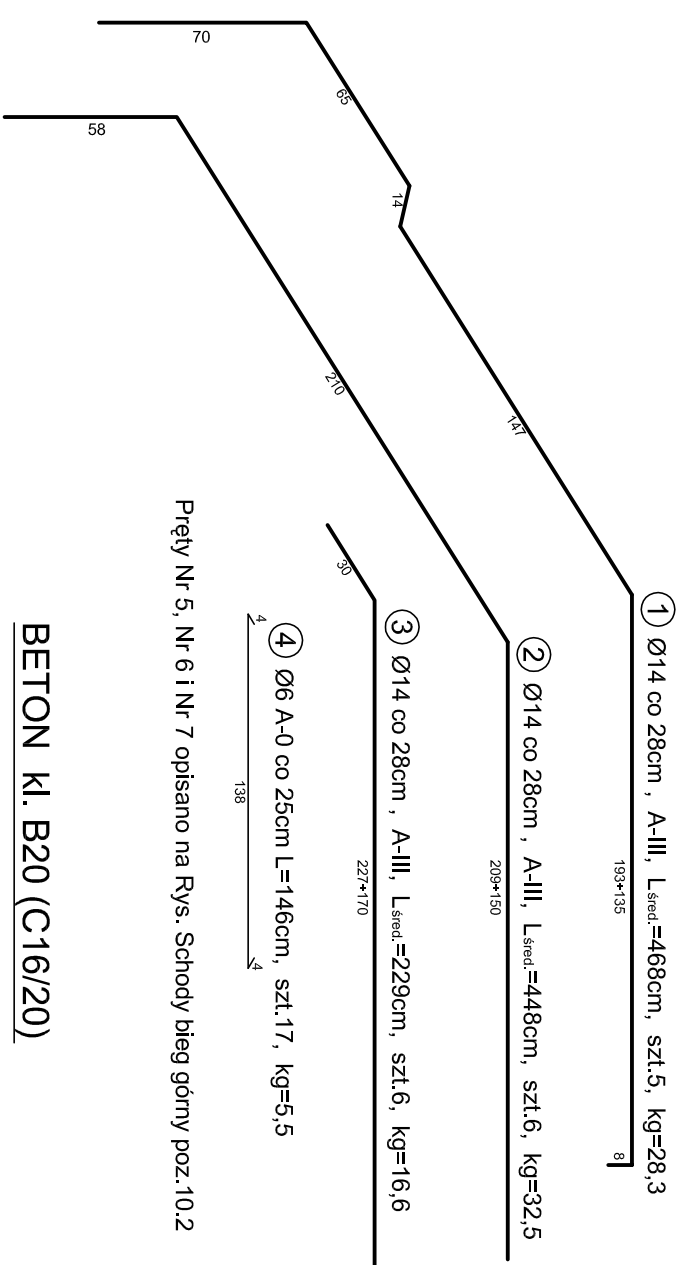
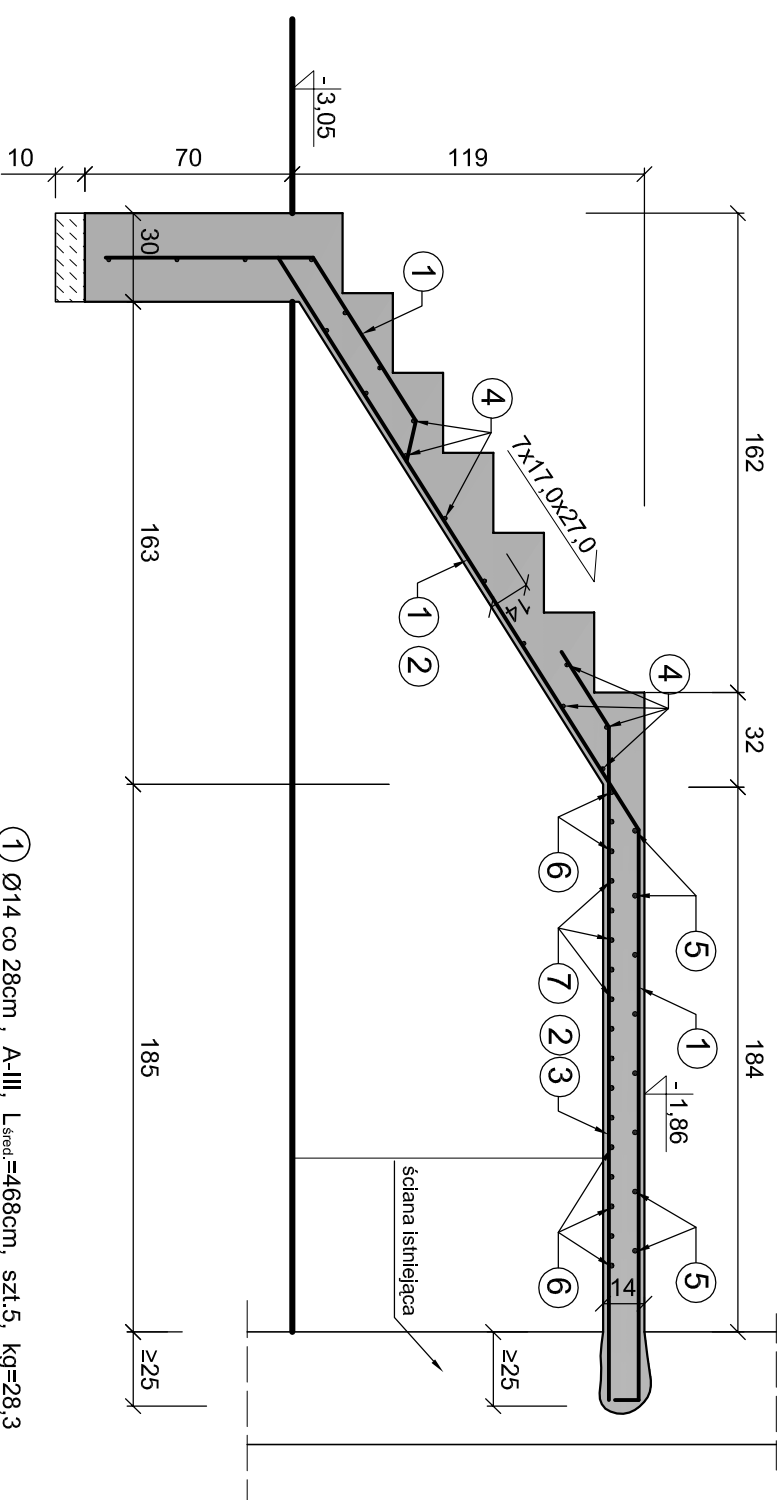
SCHODY ŻELBETOWE DO KONDYGNACJI PODZIEMNEJ poz.10

Rzut schodów i płyty Skala 1:50



UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hilti" w uprzednio wywierconych otworach min.25cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

Schody bieg dolny poz.10.1 Skala 1:25



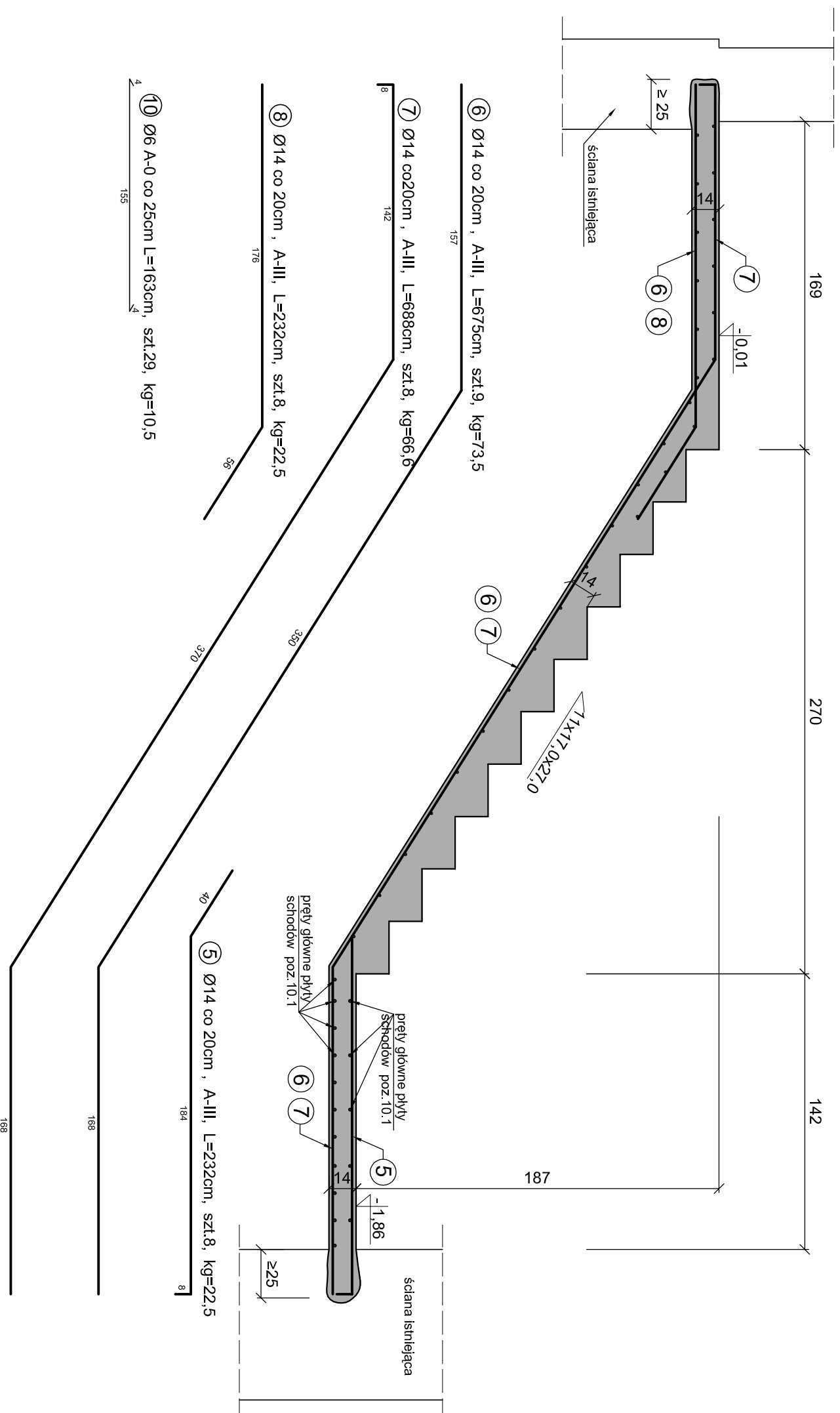
Pręty Nr 5, Nr 6 i Nr 7 opisano na Rys. Schody bieg górny poz.10.2

BETON kl. B20 (C16/20)
STAL kl. A-III i A-O

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-10
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Branża:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:	SCHODY poz.10 - bieg dolny	1 : 50, 1:25
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.1i2, Nr ew.WAM/BO/1874/0)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

SCHODY ŻELBETOWE DO KONDYGNACJI PODZIEMNEJ poz.10

Schody bieg górny poz.10.2 Skala 1:25



- ⑥ Ø14 co 20cm , A-III, L=675cm, szt.9, kg=73,5
- ⑦ Ø14 co 20cm , A-III, L=688cm, szt.8, kg=66,6
- ⑧ Ø14 co 20cm , A-III, L=232cm, szt.8, kg=22,5
- ⑩ Ø6 A-0 co 25cm L=163cm, szt.29, kg=10,5

- ⑤ Ø14 co 20cm , A-III, L=232cm, szt.8, kg=22,5

UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hilti" w uprzednio wywierconych otworach min.25cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

BETON kl. B20 (C16/20)
STAL kl. A-III i A-O

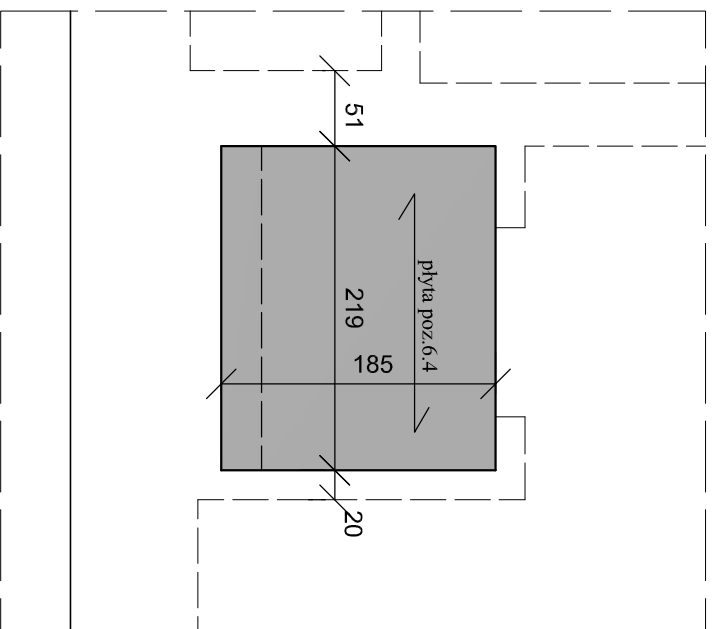
Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"

Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-11
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	12.2008 r.
Branża:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:	SCHODY poz.10 - bieg górny	1:25
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.112, Nr ew.WAM/BO/1874/0)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

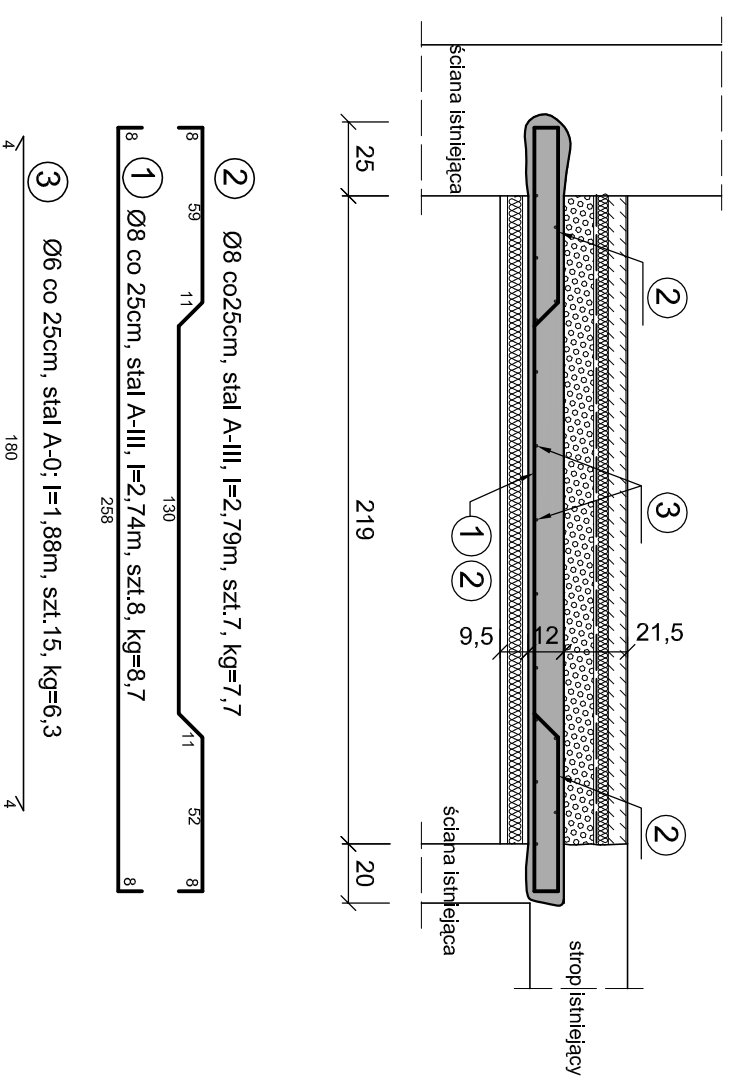
STROP NAD KONDYGNACJĄ PODZIEMNĄ

- PŁYTA poz.6.4

Rzut płyty. Skala 1:50



Przekrój przez płytę. Skala 1:25



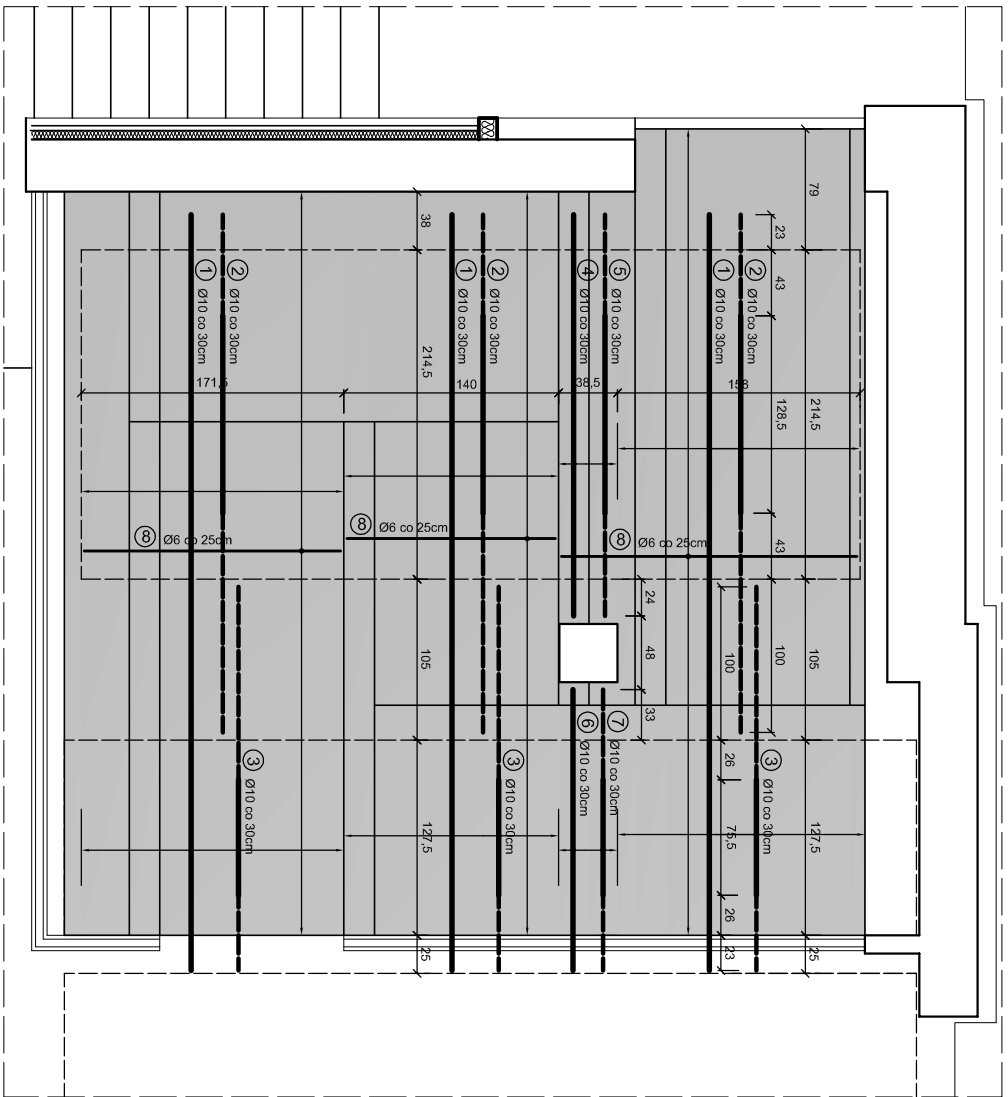
UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hiliti" w uprzednio wywierconych otworach min.20cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

BETON kl. B20 (C16/20)

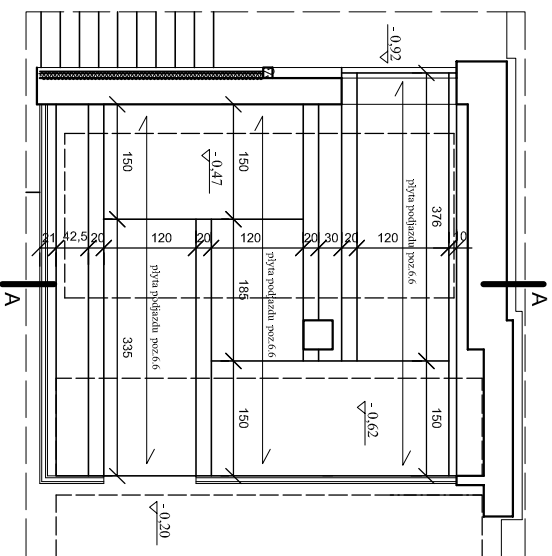
STAL kl. A-III i A-0

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-12
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data: 12.2008 r.
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy	Skala: 1:25
Branda:	Konstrukcja	
Treść rysunku:	STROP NAD KONDYGNACJĄ PODZIEMNĄ - PŁYTA poz.6.4	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojzyński	
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czartasiński	
	(upr. bud. nr 157/88/Ol., N. ew. WAM/BO/0537/03)	

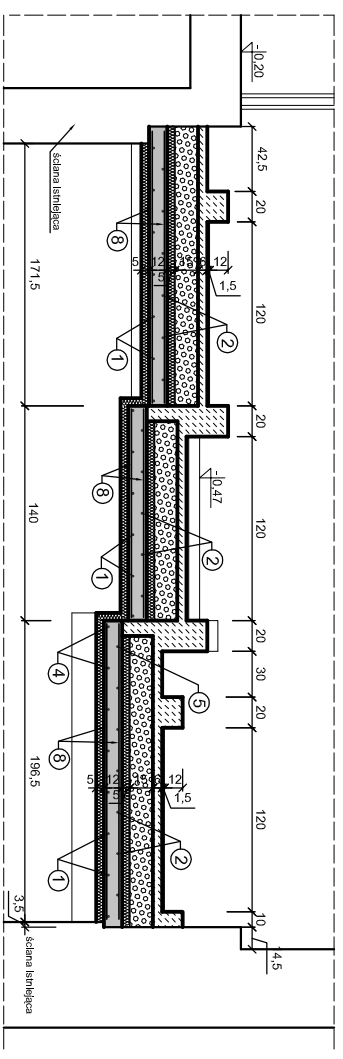
Rzut zbrojenia płyty podjazdu Skala 1:25



Rzut podjazdu Skala 1:50



Przekrój A-A Skala 1:25



BETON kl. B20 (C16/20)
STAL kl. A-III i A-O

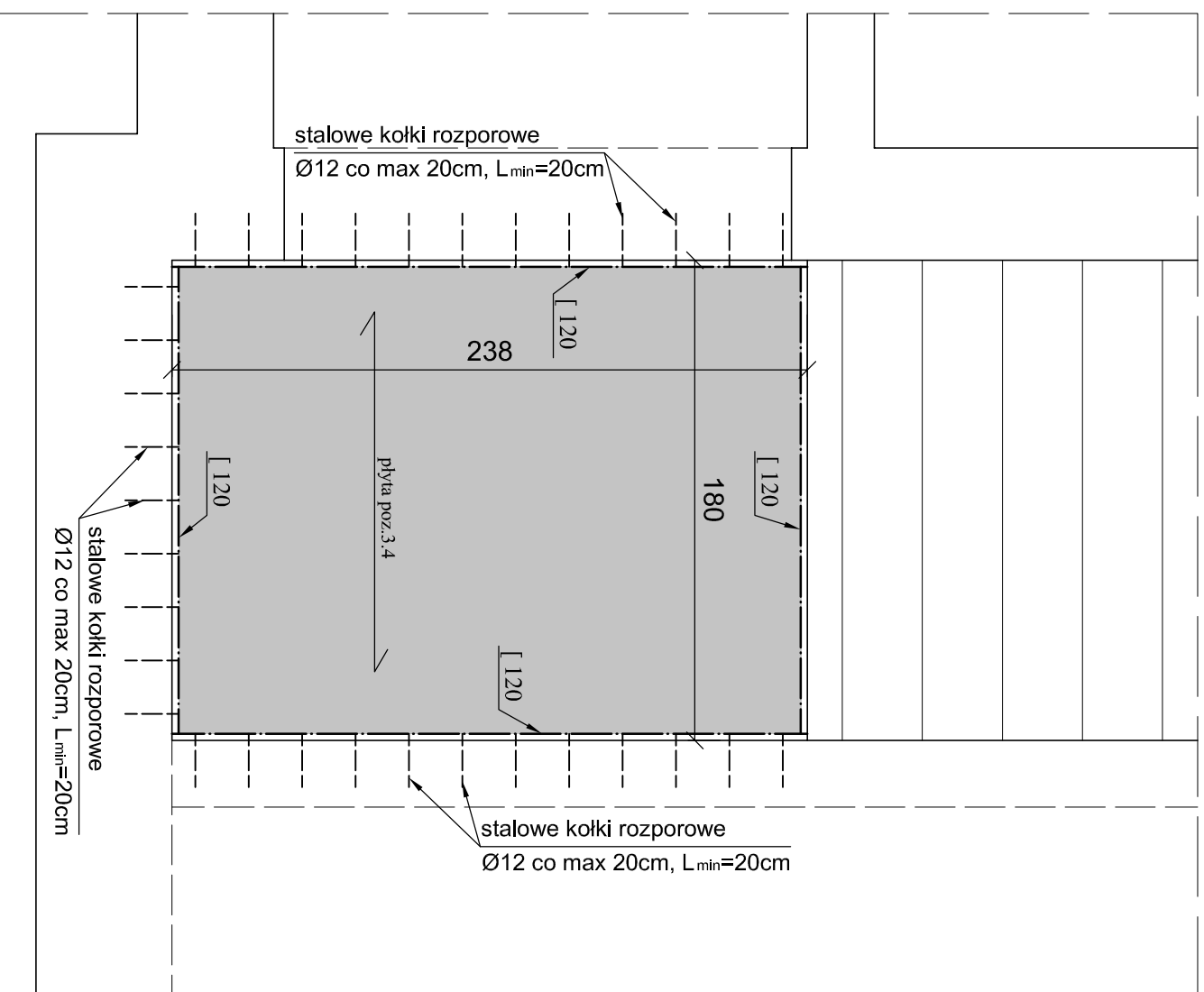
- ① Ø10 co 30cm, stal A-III, l=5,10m, szt.16+6+7=19, kg=99,8
- ② Ø10 co 30cm, stal A-III, l=3,60m, szt.16+5+6=17, kg=97,8
- ③ Ø10 co 30cm, stal A-III, l=2,73m, szt.16+5+6=17, kg=28,8
- ④ Ø10 co 30cm, stal A-III, l=2,78m, szt.2, kg=3,4
- ⑤ Ø10 co 30cm, stal A-III, l=2,85m, szt.1, kg=1,8
- ⑥ Ø10 co 30cm, stal A-III, l=2,00m, szt.2, kg=2,5
- ⑦ Ø10 co 30cm, stal A-III, l=2,05m, szt.1, kg=1,3
- ⑧ Ø6 co 25cm, stal A-O, l=2,03m x 3 szt. + 1,45m x 3 szt. + 1,80m x 3 szt. = 79,52m, kg=99,9

UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie zwykłym epoksydowymi np. "Hilti" w uprzednio wywierconych otworach min.25cm lub spawać łukowo z prętami istniejącego zbrojenia.
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

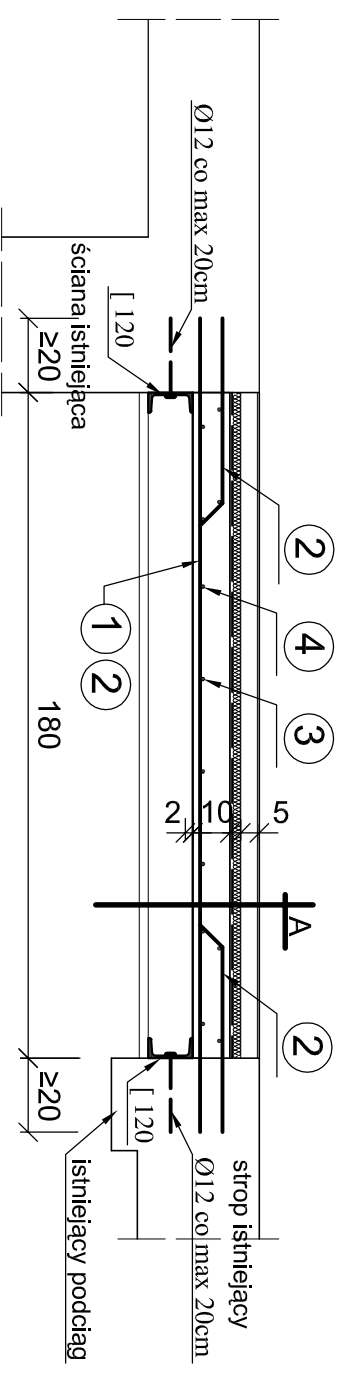
Zamównik	Biuro Projektowe "PROJEKTOWIS"	Strona	59 z 61
Adres	Plac Wolności 1, Suwałki	Data	12.2008 r.
Zamawiający	Urząd Miejski w Suwałkach	Skala	1:25
Projektant	PRACOWNIA PROJEKTOWA	Podpis	[Signature]
Autoryzacja	inżynier architekt inżynier architekt	Podpis	[Signature]
Opis	projekt techniczny	Podpis	[Signature]
Opis	projekt techniczny	Podpis	[Signature]

STROP NAD PARTEREM - PŁYTA PODESTU poz.3.4

Rzut płyty. Skala 1:25



Przekrój przez płytę. Skala 1:20



- A
- wykładzina pcv lub płyty gresowe na kleju
 - podkład betonowy gr.4,5cm
 - styrodur gr.3cm
 - paroizolacja
 - płyta żelbetowa gr.10cm
 - pustka powietrzna
 - 2x płyta gkf gr.12,5mm

- ② Ø10 co20cm, stal A-III, l=2,26m, szt.12, kg=16,8
- ① Ø10 co 20cm, stal A-III, l=2,22m, szt.13, kg=17,8
- ③ Ø10 co 25cm, stal A-0; l=2,67m, szt.4, kg=6,6
- ④ Ø10 co 25cm, stal A-0; l=2,62m, szt.9, kg=14,6

UWAGA: Pręty główne zbrojenia kotwić w betonie żywicami epoksydowymi np. "Hilit" w uprzednio wywierconych otworach na długości min.20cm. Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie. Roboty konstrukcyjne wykonywać pod stałym nadzorem autorskim.

ZESTAWIENIE STALI Kształtowej klasy S13SX:

l 120 szt.2	L=2,38m	Lcałk.=4,76m	kg=13,4kg/m x 4,76m=63,8
l 120 szt.2	L=1,78m	Lcałk.=3,56m	kg=13,4kg/m x 3,56m=47,7

BETON K1. B20 (C16/20)

STAL K1. A-III i A-O

STAL kształtowa S13SX

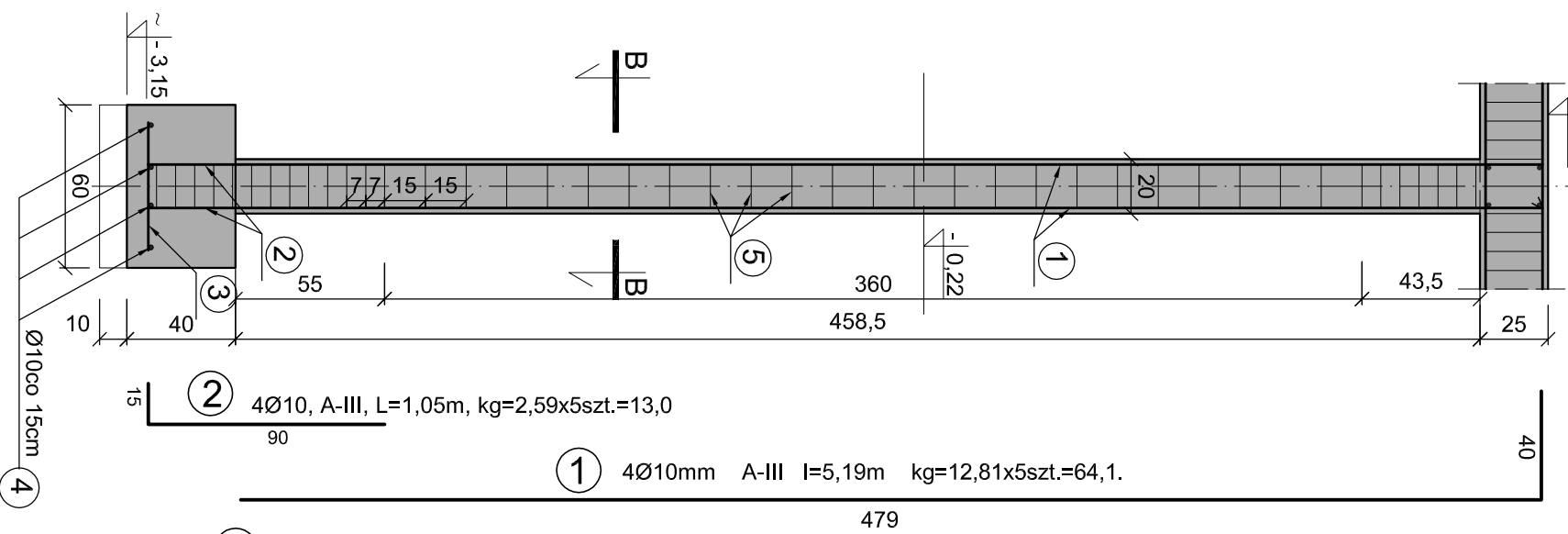
Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica
Inwestor:	Urząd Miejski w Nidzicy
Brutto:	Konstrukcja
Typ obiektu:	STROP NAD PARTEREM - PŁYTA PODESTU poz.3.4
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski
Asystent:	(uprzednie 1809)01, nr 19194.01.82 ust.1 pkt.1.66 ust.1.2.3. 87.813 ust.112, Nr ew. WAM.BD.18740)
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czartasiński
	(uprzednie 157788.01., Nr ew. WAM.BD.00537703)
Rys. nr K-14	Data: 12.2008 r.
	Skala: 1:20,1:25
	Podpis:

RAMA ŻELBETOWA ŁĄCZNIKA poz.8

Słup ramy poz.8.5 Skala 1:25

Przekrój A-A

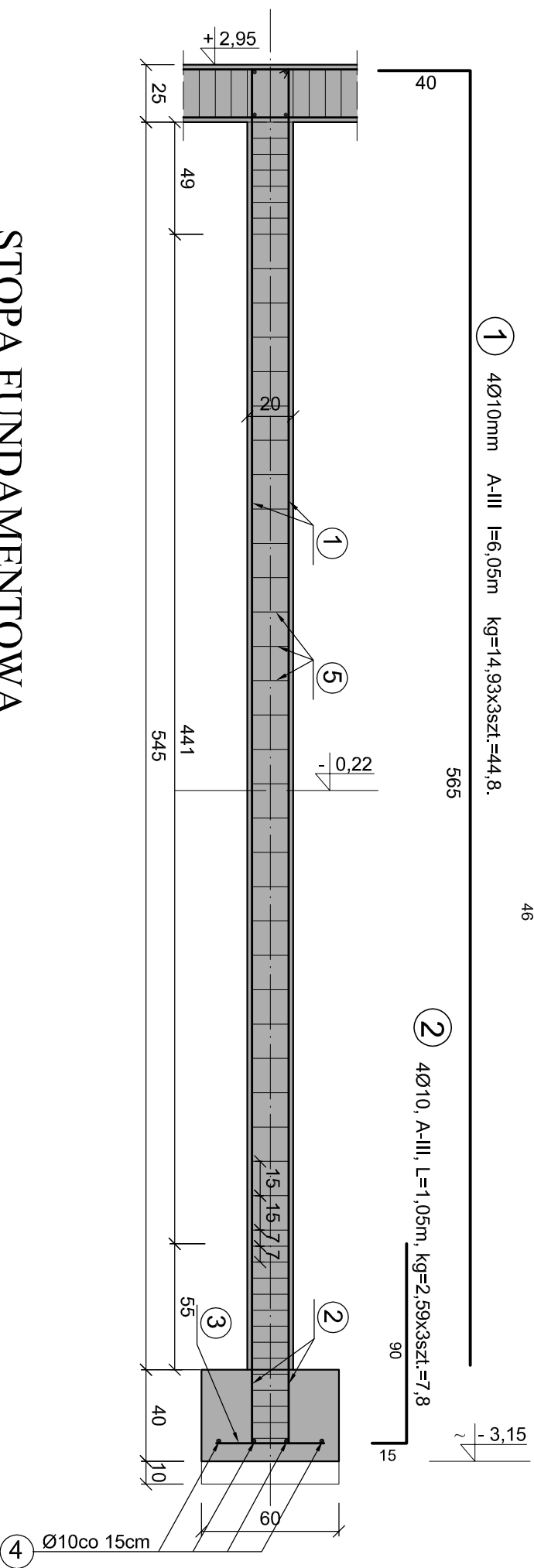
szt.5



- ① 4Ø10mm A-III l=5,19m kg=12,81x5szt.=64,1.
- ② 4Ø10, A-III, L=1,05m, kg=2,59x5szt.=13,0
- ③ 3Ø10, A-III, L=0,46m, kg=0,85x5szt.=4,3
- ④ 4Ø10, A-III, L=0,26m, kg=0,64x5szt.=3,2

Słup ramy poz.8.5 Skala 1:25

szt.3

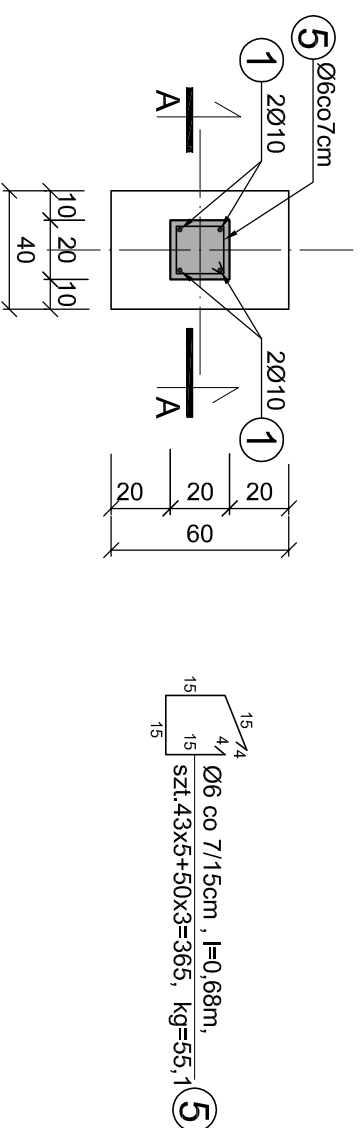


- ① 4Ø10mm A-III l=6,05m kg=14,93x3szt.=44,8.
- ② 4Ø10, A-III, L=1,05m, kg=2,59x3szt.=7,8
- ③ 3Ø10, A-III, L=0,46m, kg=0,85x3szt.=2,6
- ④ 4Ø10, A-III, L=0,26m, kg=0,64x3szt.=1,9
- ⑤ Ø6co7cm

④ Ø10co 15cm

STOPA FUNDAMENTOWA

poz.8.6 Przekrój B-B szt.8



⑤ Ø6 co 7/15cm, l=0,68m, szt.43x5+50x3=365, kg=55,1

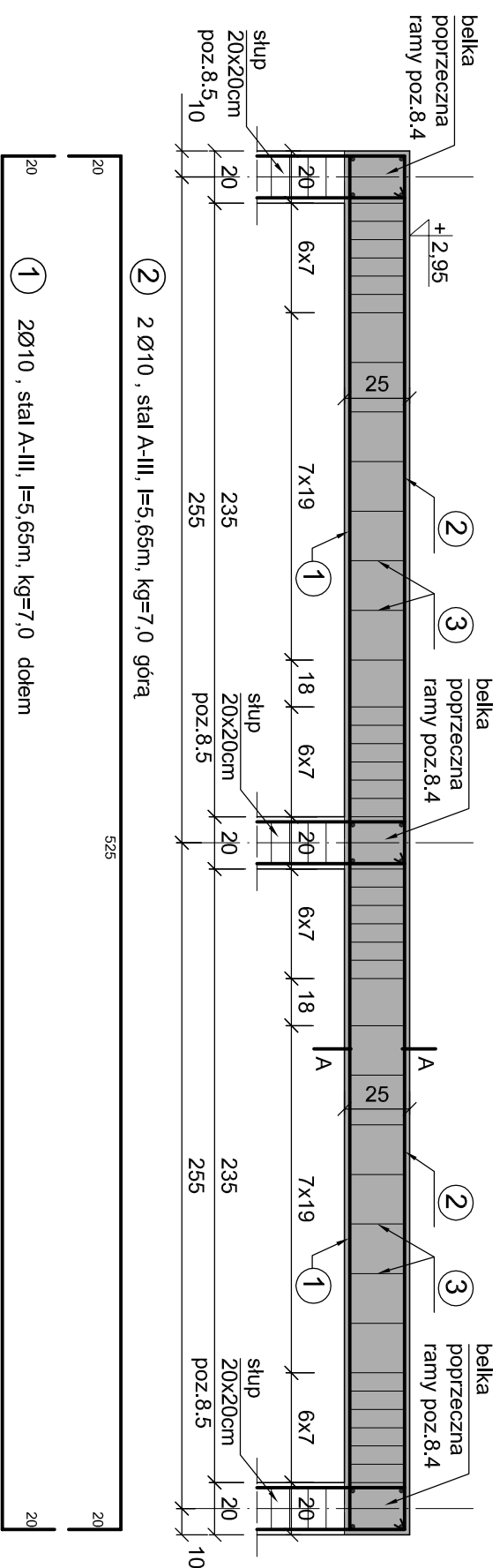
UWAGA: Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.

BETON kl. B20 (C16/20)
STAL kl. A-III i A-O

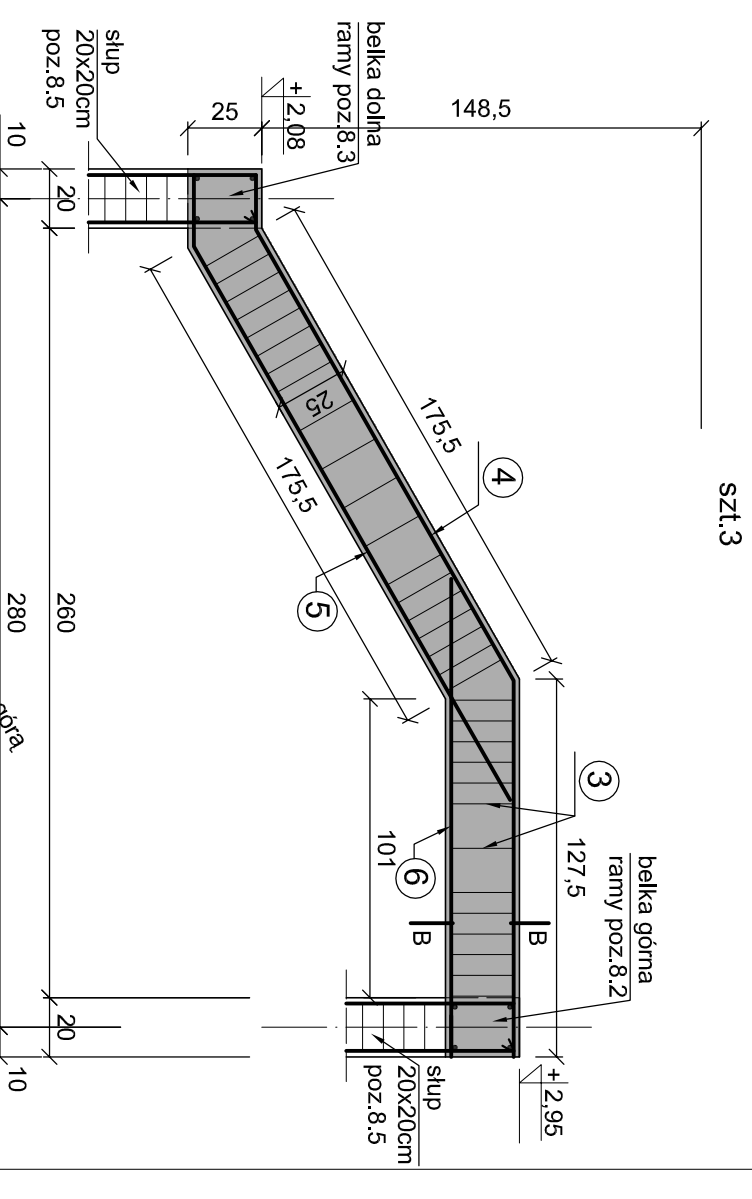
Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		Rys. nr K-15
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Data:
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	12.2008 r.
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	Skala:
Branda:	Konstrukcja	1:25
Projektant:	RAMA ŻELBETOWA ŁĄCZNIKA, STOPA SŁUPA poz.8	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Kowalska	
	inż. Jerzy Czarnaszy	
	(upr. budowl. 157/88/Ol., N. ew. WAM/RO/037/03)	

RAMA ŻELBETOWA ŁĄCZNIKA poz.8

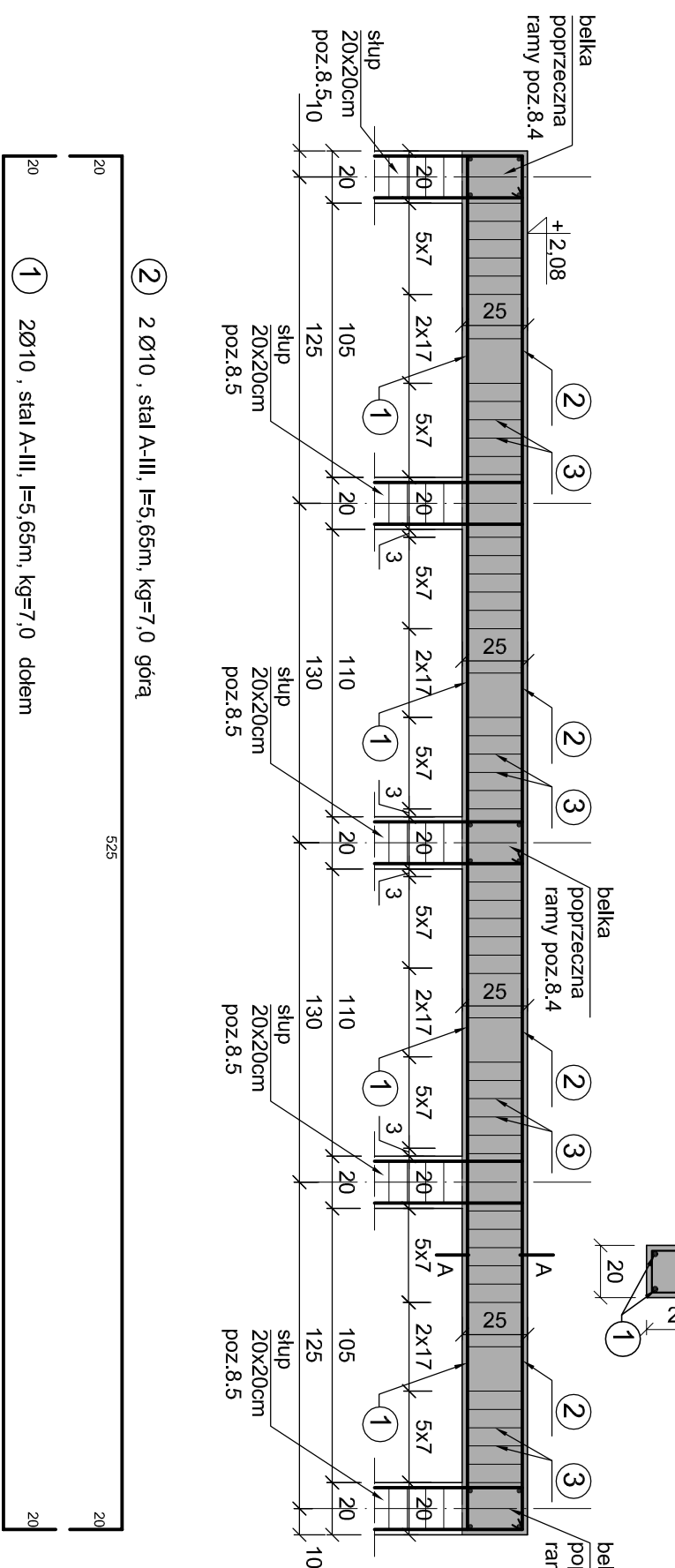
Belka górna ramy poz.8.2 Skala 1:25



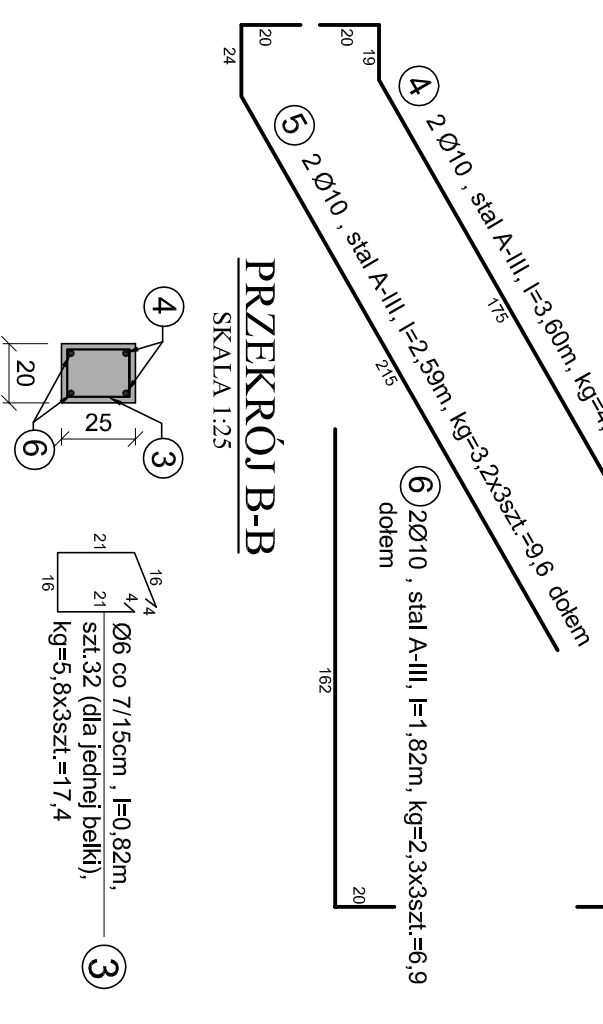
Belka poprzeczna ramy poz.8.4 Skala 1:25



Belka dolna ramy poz.8.3 Skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B

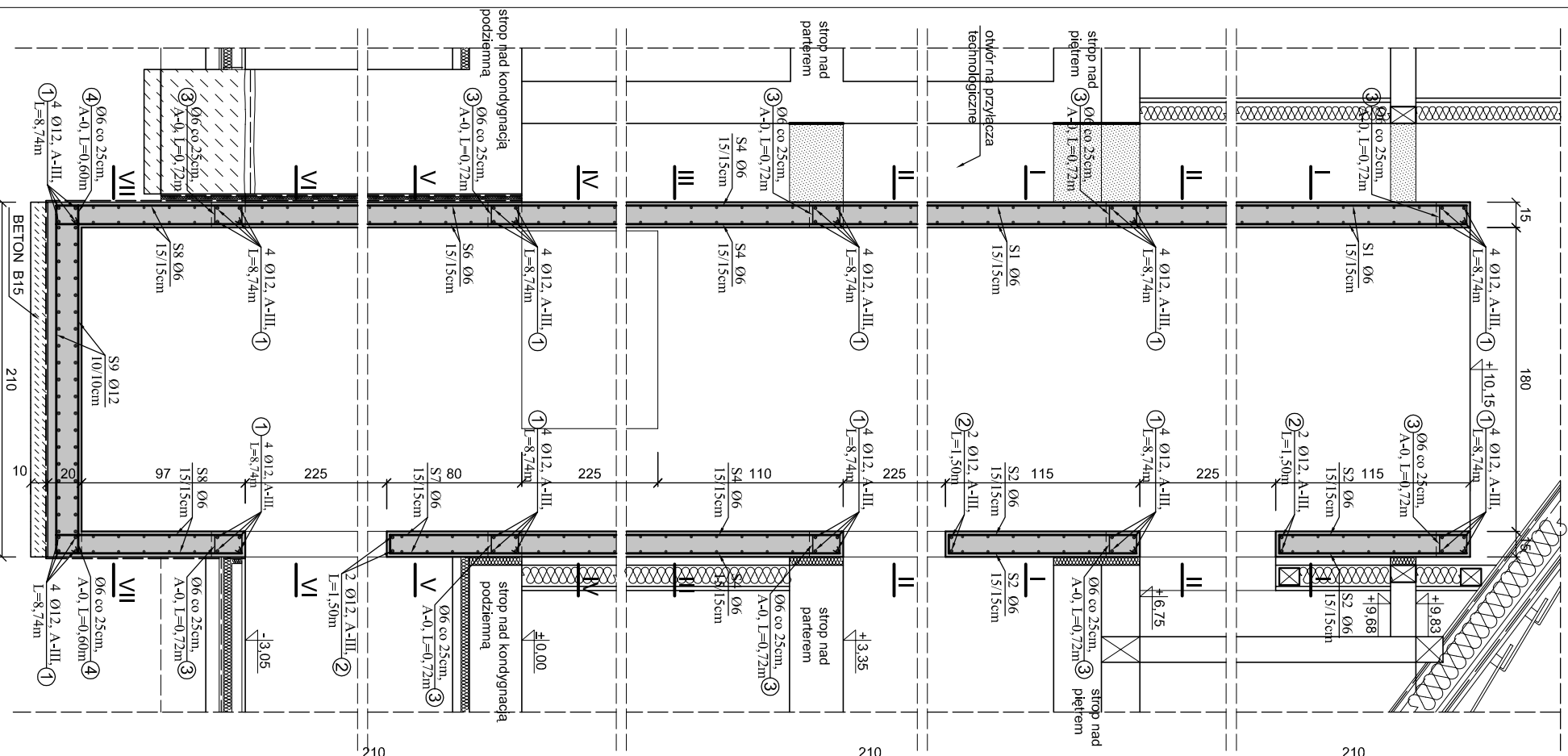


BETON kl. B20 (C16/20)

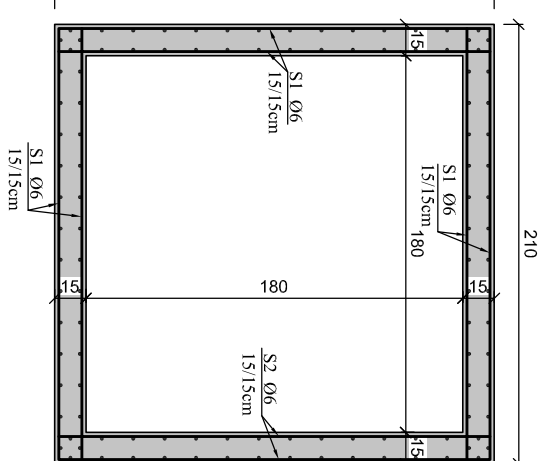
STAL kl. A-III i A-O

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		Rys. nr K-16
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Data:
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	12.2008 r.
Investor:	Urząd Miejski w Nidzicy	Skala:
Brutto:	Konstrukcja	1:25
Projektant:	RAMA ŻELBETOWA ŁĄCZNIKA poz.8	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyski (uprzedni 18/09/01, nr 19194/01 § ust. pkt. 1.66 ust. 1.3, § 3.13 ust. 112, Nr ew. WAM/RO/18140)	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarniasz (uprzedni 15/7/88/01, Nr ew. WAM/RO/0537/03)	

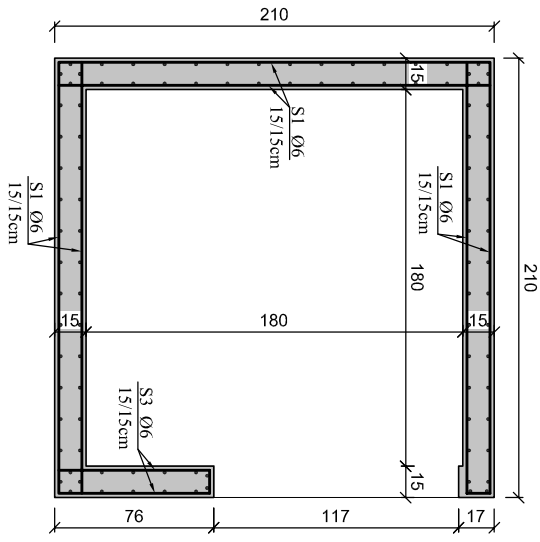
Przekrój pionowy szybu windowego Skala 1:25



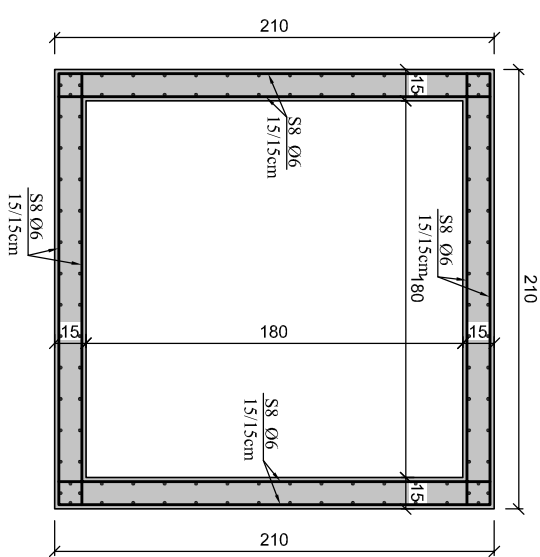
Przekrój I-I Skala 1:25



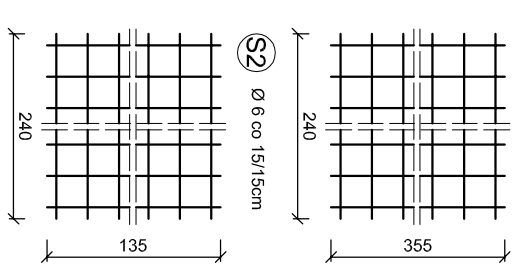
Przekrój II-II Skala 1:25



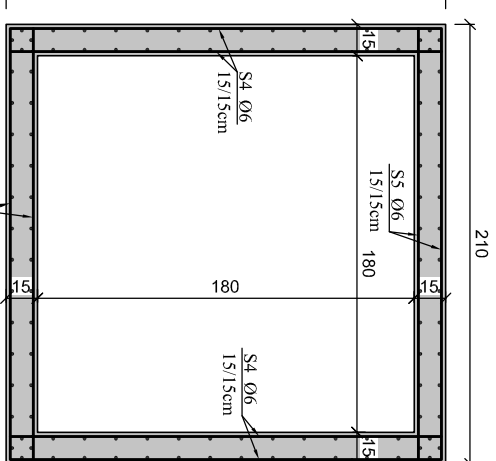
Przekrój VII-VII Skala 1:25



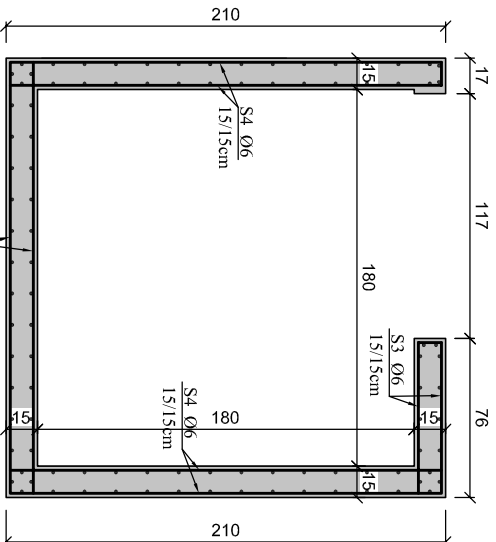
Ø 6 co 15/15cm



Przekrój III-III Skala 1:25



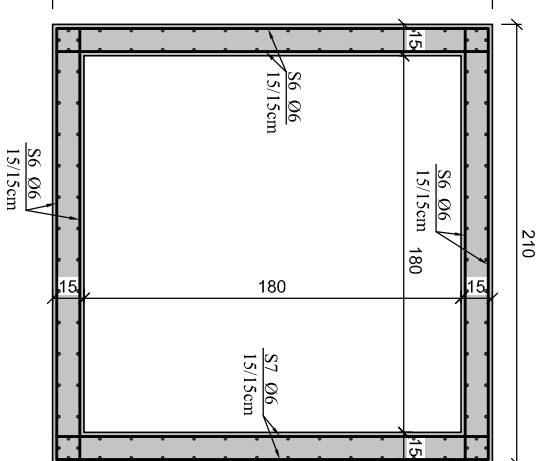
Przekrój IV-IV Skala 1:25



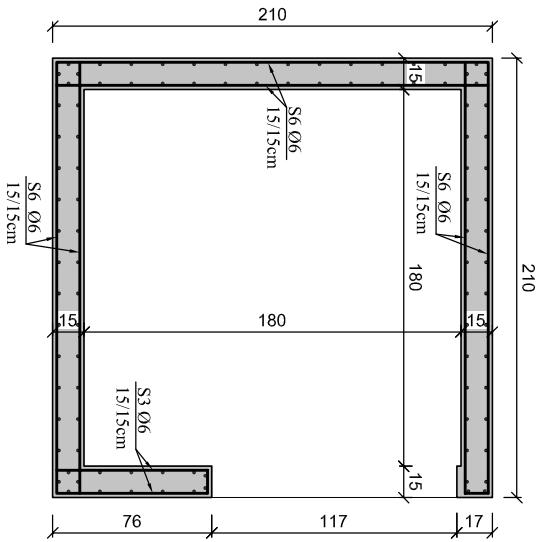
ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość [m]	szk.	Razem mb
Płyty ściana				
1	12	8,74	5x4	174,80
2	12	1,50	4x2	12,00
3	6	0,72	32x5	115,20
4	6	0,60	32	19,20
S1	6	2,40	24x6x2	345,60x2
S2	6	3,55	16x6x2	340,80x2
S2	6	1,35	16x2x2	176,00x2
S3	6	1,10	17x4x2	74,80x2
S3	6	2,65	7x4x2	74,20x2
S4	6	2,40	12x3x2	165,60x2
S4	6	3,50	16x3x2	188,00x2
S5	6	2,40	8x2	19,20x2
S5	6	1,30	16x2	20,80x2
S6	6	2,40	21x3x2	151,20x2
S6	6	3,20	16x3x2	153,60x2
S7	6	2,40	6x2	14,40x2
S7	6	1,00	16x2	16,00x2
S8	6	2,40	8x4x2	76,80x2
S8	6	1,30	16x4x2	83,20x2
S9	12	2,06	13x2	26,76x2
S9	12	2,06	13x2	26,76x2
Razem mb.				4346,32
Razem (stal A-III) kg				964,88
Razem (stal A-III) kg				165,88

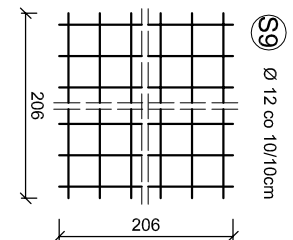
Przekrój V-V Skala 1:25



Przekrój VI-VI Skala 1:25



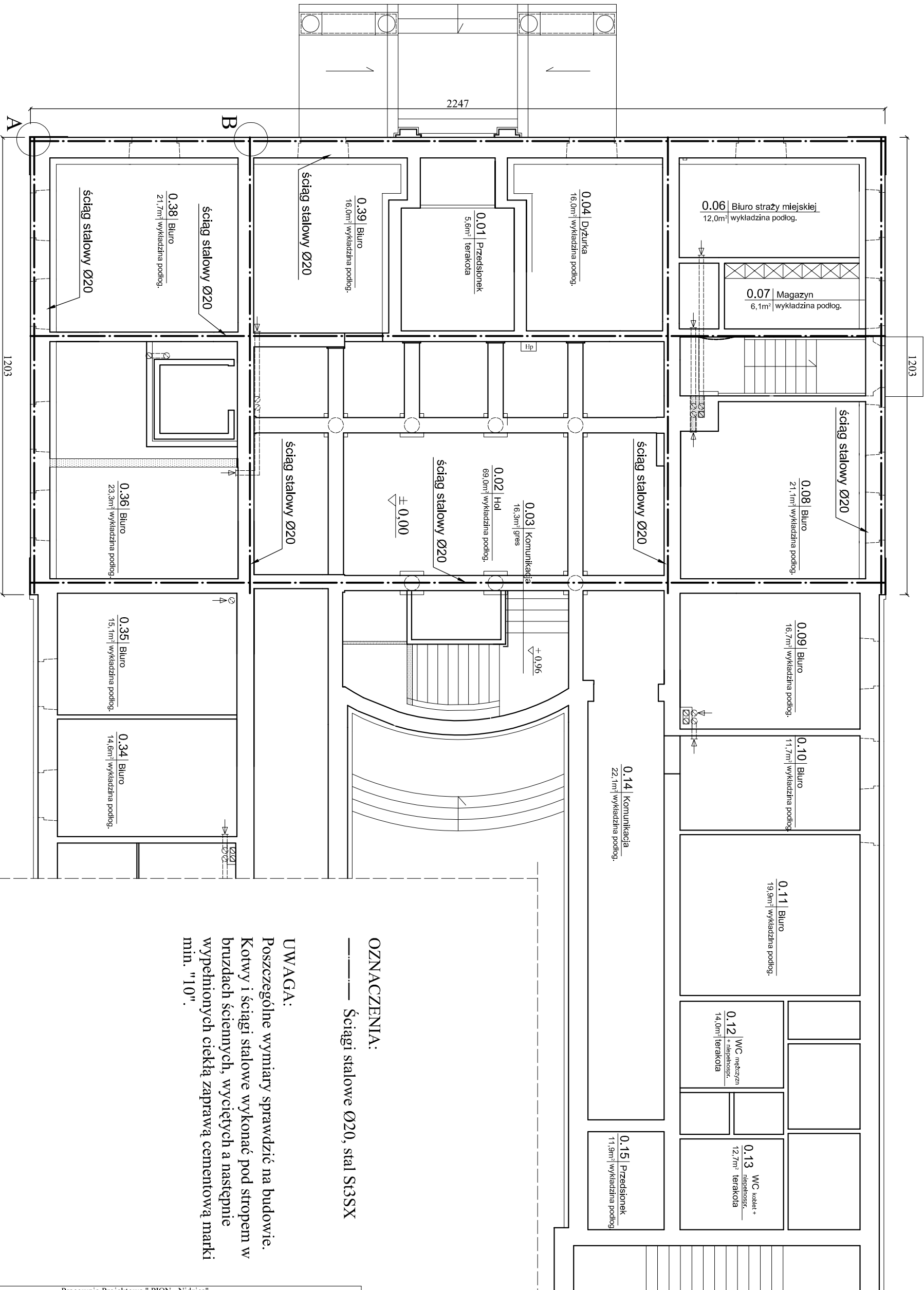
BETON B20 (C16/20), W6, F100
STAL Kl. A-III /34GS/



Firma: Pracownia Projektowa "PION-NIŻYCA"			
Temat:	REMONT I PRZEbudowa BUDYNKU RATUSZA W WIDZICY	Rys. nr:	K-17
Adres:	Plac Wolności 1, Niżyca	Data:	12.2008 r.
Inwestor:	Urząd Miński w Niżycy	Skala:	1:25
Projektant:	SZYB WINDOWY pow.9	Podpis:	
Opis:	mgr inż. Krzysztof Ojrzynski		
Opis:	mgr inż. Tomasz Kowalski		
Opis:	mgr inż. Tomasz Kowalski		

ŚCIĄGI STALOWE POD STROPEM NAD PARTEREM - RZUT POZIOMY

skala 1:100



OZNACZENIA:

— Ściąg stalowy Ø20, stal S13SX

UWAGA:

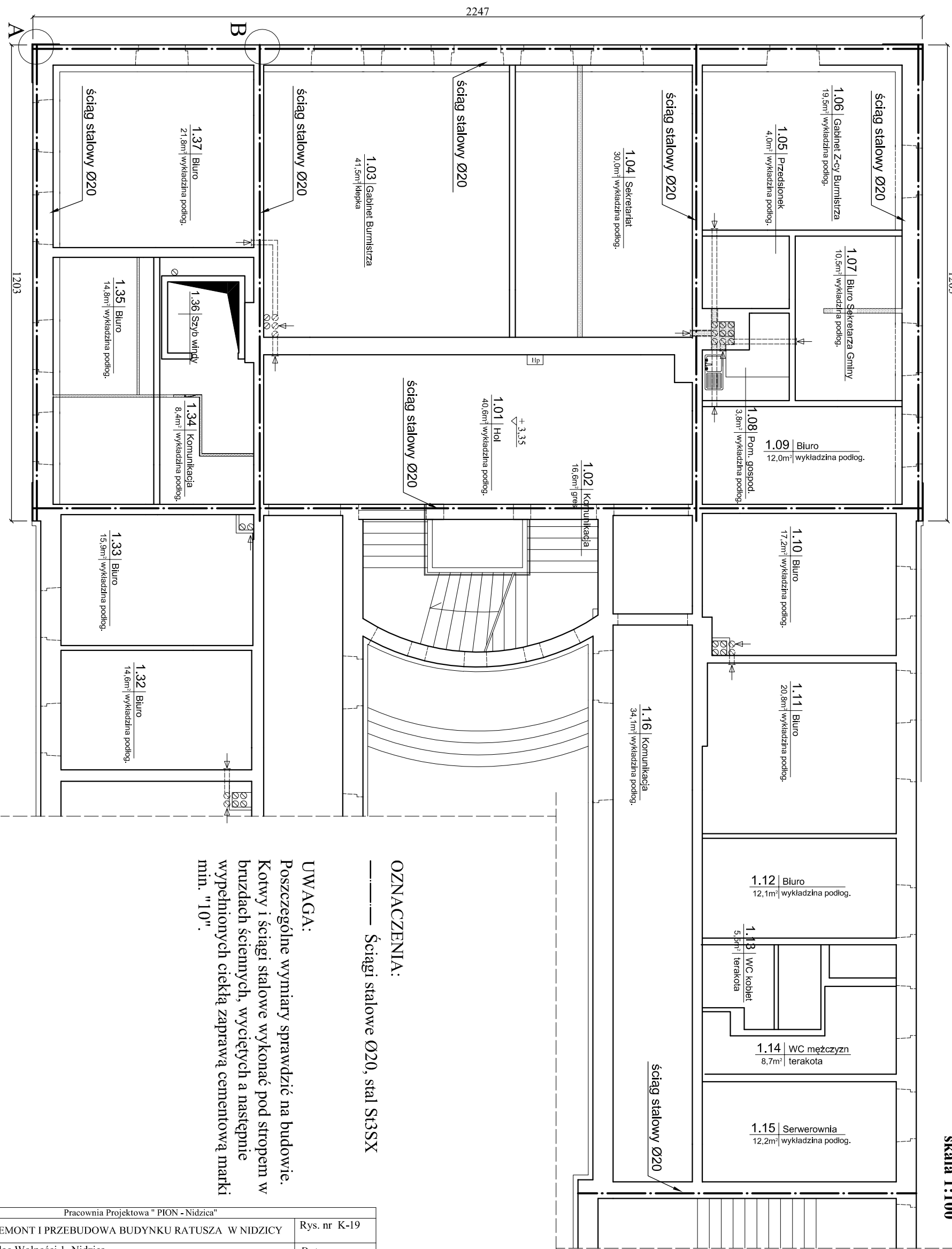
Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.
Kotwy i ściąg stalowe wykonać pod stropem w bruzdach ściennych, wyciętych a następnie wypełnionych ciekłą zaprawą cementową marki min. "10".

Pracownia-Projektowa "PHON-Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-18
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data: 12.2008 r.
Investor:	Gmina Nidzica	Skala: 1 : 100
Branża:	Konstrukcja	
Treść rysunku:	ŚCIĄGI STALOWE POD STROPEM NAD PARTEREM - RZUT POZIOMY	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.12, Nr ew.WAM/BO/1874/01)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

ŚCIĄGI STALOWE POD STROPEM NAD PIĘTREM - RZUT POZIOMY

1203

skala 1:100



OZNACZENIA:

— Ściąg stalowy Ø20, stal St3SX

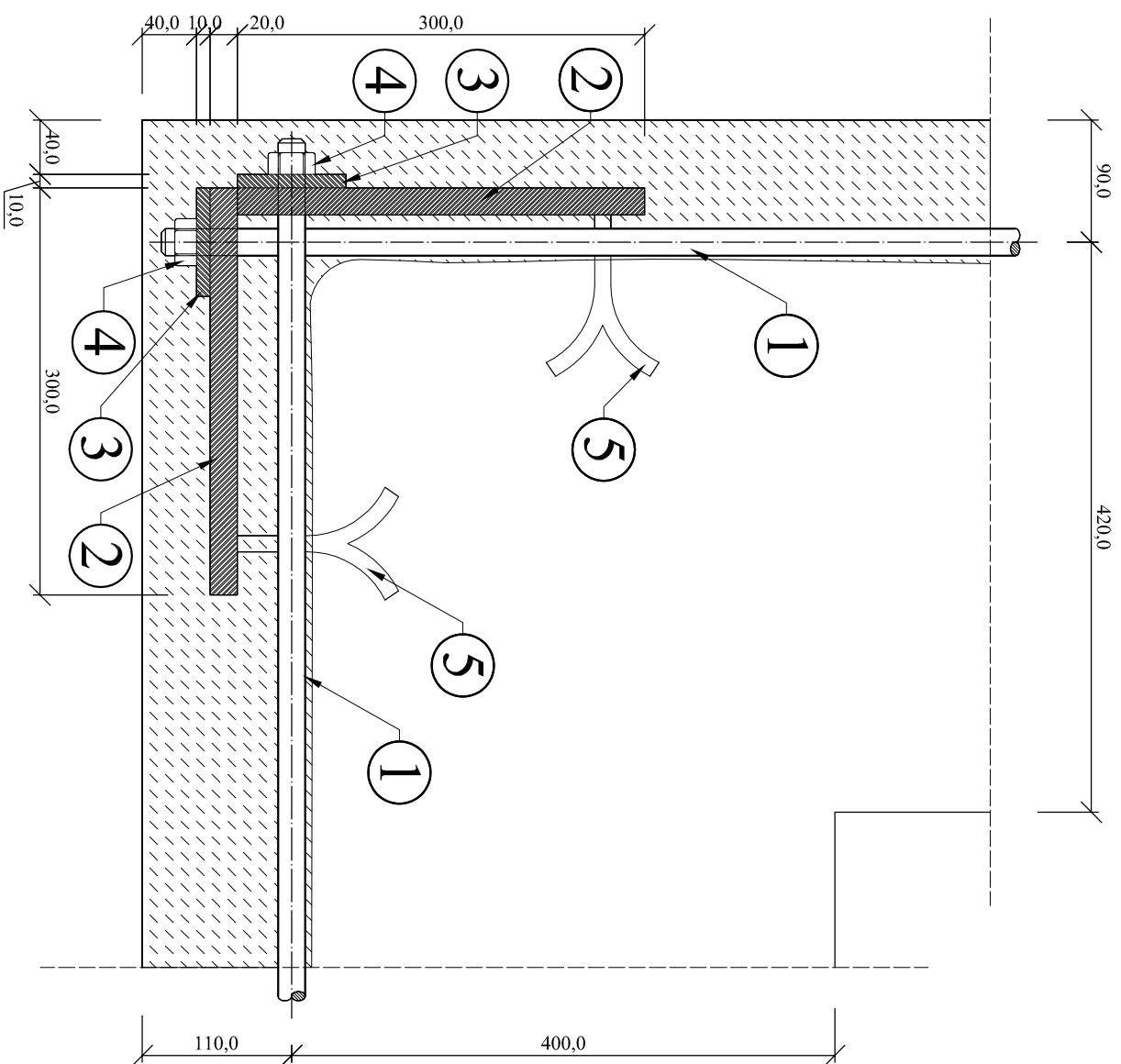
UWAGA:

Poszczególne wymiary sprawdzić na budowie.
Kotwy i ściąg stalowe wykonać pod stropem w bruzdach ściennych, wyciętych a następnie wypełnionych ciekłą zaprawą cementową marki min. "10".

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-19
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data: 12.2008 r.
Investor:	Gmina Nidzica	Skala:
Branża:	Konstrukcja	1 : 100
Treść rysunku:	ŚCIĄGI STALOWE POD STROPEM NAD PIĘTREM - RZUT POZIOMY	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzyński (upr.bud.nr 18/89/OL, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3, §7,§13 ust.12, Nr ew.WAM/BO/1874/01)	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Czarzasty (upr.bud.nr 157/88/OL, Nr ew.WAM/BO/0537/03)	

ŚCIĄGI STALOWE - SZCZEGÓŁ "A"

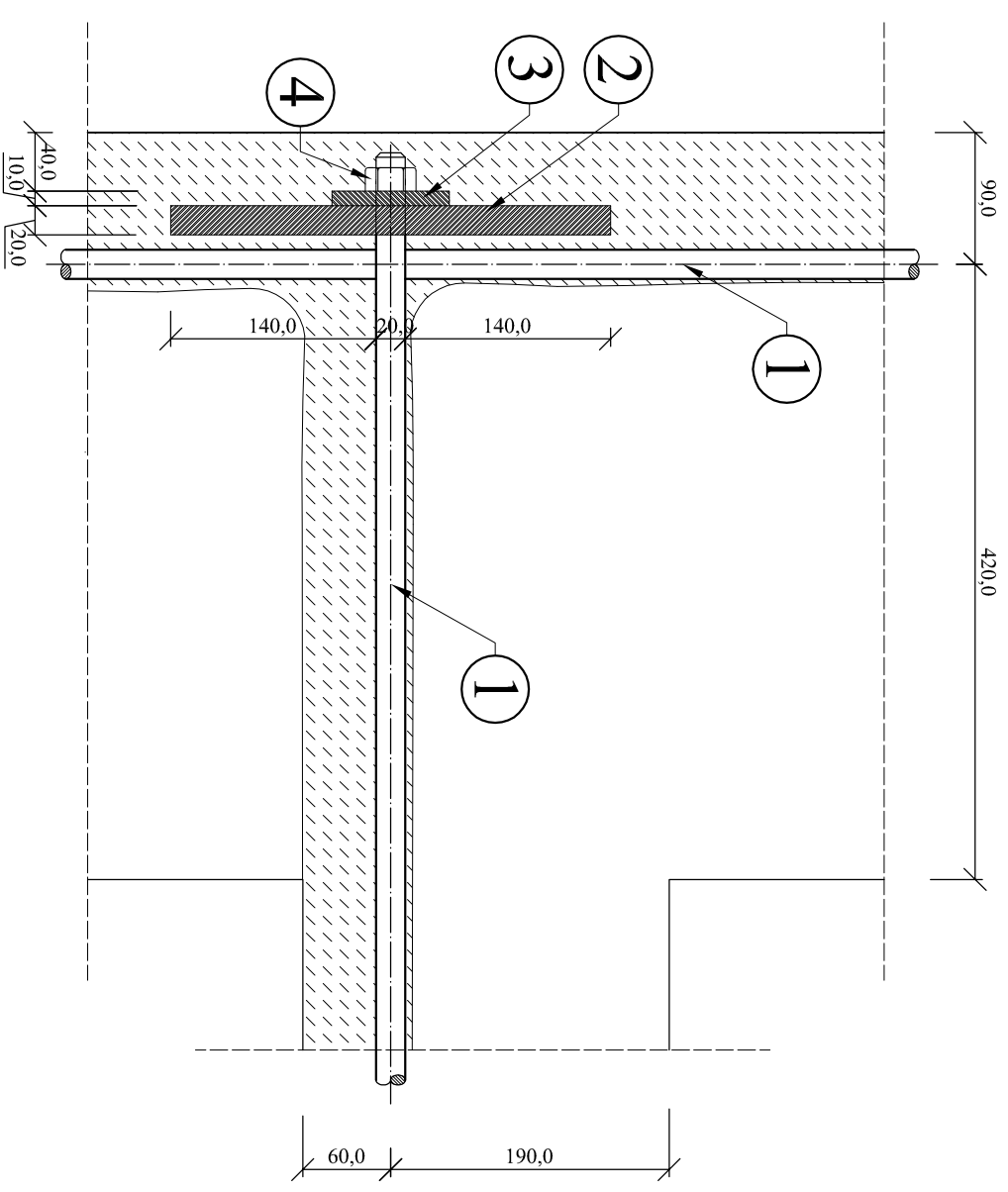
skala 1:5



- ① — Ściąg - pręt \varnothing 20mm, stal S13SX, ocynkowany lub zabezpieczony antykorozyjnie przez kilkakrotne malowanie emulsją asfaltową, z końcami L=100mm gwintowanymi
- ② — Blacha kotwiąca - \varnothing 350x300x20
- ③ — Podkładka - \varnothing 80x80x10 z otworem \varnothing 22mm
- ④ — Nakrętka - \varnothing 20, klasy 5.6
- ⑤ — Kotwy stalowe dospawane do blachy, \varnothing 16, stal S13SX, L=120mm

ŚCIĄGI STALOWE - SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:5



Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"		
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY	Rys. nr K-20
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica	Data:
Investor:	Gmina Nidzica	12.2008 r.
Beniam:	Konstrukcja	Skala:
Treść rysunku:		
ŚCIĄGI STALOWE - SZCZEGÓŁY		
KOTWIEN		1 : 5
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojzyński	Podpis:
Asystent:	(oprac. bud. nr 1809/OI, nr 191/04/OI §2 ust.1 pkt.1,86 ust.1,2,3, §7,§13 ust.112, Nr ew. WAM/BO/1874/01)	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Kowalska	
	inż. Jerzy Czarzasty	
	(oprac. bud. nr 15788/OI, Nr ew. WAM/BO/0537/03)	

Projekt budowlano – wykonawczy przebudowy i remontu budynku Ratusza Miejskiego
w Nidzicy

87

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa i remont budynku Ratusza Miejskiego w Nidzicy
na działce nr 4-227 przy ul. Mickiewicza 13 i 14/2
przy placu Wolności 1 w Nidzicy

Inwestor:

Gmina Nidzica

- Urząd Miejski w Nidzicy
plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Autor informacji - projektant:

mgr inż. Krzysztof Ojrzyński
z firmy „PION-Nidzica”
13-100 Nidzica
ul. Warszawska 4B/8

Data opracowania:

grudzień 2008 r.

Uwagi:

1. Informacja zgodna z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126 z 10.07.2003 r.).
2. Informację sporządzono na podstawie przepisu § 2 pkt. 1 w/wym. rozporządzenia.

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Ojrzyński

Pod. Nr 10/59/01.
Nr 31/01/01/13/10/2008

PION - NIDZICA
Krzysztof OJRZYŃSKI
ul. Warszawska 4B/1; 13-100 Nidzica
NIP 745-103-46-60, Regon 510326735
tel. (0-89) 625 52 59, 0-602 104 657

Część opisowa

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie budowlane obejmuje;

1. Przebudowę i remont budynku Ratusza Miejskiego w Nidzicy;
2. Przebudowę przyłączy do budynku i sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej;

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek i przyległy teren inwestycji jest terenem inwestora. Do budynku bezpośrednio przylegają ciągi piesze (chodniki) i drogi przejazdowe oraz parkingi.

Istniejąca lokalizacja budynku oraz fakt, że obiekt nie może być w całości wyłączony z użytkowania na czas prowadzenia prac remontowych ma decydujące znaczenie dla bezpieczeństwa robót oraz ich prowadzenia. Teren planowanej inwestycji nie jest obecnie ogrodzony i jest użytkowany. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych (w tym również i rozbiórkowych) bezwzględnie należy w sposób skuteczny teren wokół części budynku planowanej do wykonywania prac remontowo-budowlanych zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uniemożliwić osobom postronnym dostęp do tego terenu. Wymagane jest wykonanie ogrodzeń i daszków zabezpieczających z każdej strony działki inwestora i przy każdym wejściu do budynku.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji z drogami i ciągami pieszymi publicznymi;
2. Bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy sąsiedniej.
3. Konieczność (choćby częściowego) użytkowania budynku w czasie prowadzenia prac budowlanych.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

A/ Praca urządzeniami i narzędziami z napędem elektrycznym

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo porażenia prądem, niebezpieczeństwo urazów mechanicznych;

Miejsce i czas wystąpienia;

- cały okres trwania budowy, dotyczy całego terenu budowy

B/ Praca z zaprawami i wyprawami zawierającymi wapno;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo poparzeń wapnem skóry i oczu ;

Miejsce i czas wystąpienia;

- cały okres trwania wykonywania robót murarskich i tynkarskich, dotyczy całego terenu budowy

C/ Praca na wysokości;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań, pomostów roboczych i z budynku
- niebezpieczeństwo zrzucenia lub spadku z wysokości narzędzi roboczych, materiałów, sprzętu;

Miejsce i czas wystąpienia;

- przy wszystkich pracach wykonywanych na wysokości ponad 1,00 m nad przyległe otoczenie stanowiska roboczego (w szczególności przy wykonywaniu robót budowlanych na drugiej kondygnacji budynku, a także przy wykonywaniu konstrukcji dachowej i pokrycia dachowego)

D/ Praca przy robotach rozbiórkowych, ziemnych i budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie budynków przyległych istniejących;

Zagrożenia;

- niebezpieczeństwo upadku fragmentów budynków (n.p. kawałków starych tynków)

- niebezpieczeństwo obsunięcia się gruntu w wykopach;

Miejsce i czas wystąpienia;

- przy wszystkich pracach wykonywanych w pobliżu istniejących budynków

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Należy prowadzić stały nadzór nad pracami oraz przed przystąpieniem do robót dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie b.h.p;

- A/ na stanowisku pracy (przed przystąpieniem do każdej nowo wykonywanej pracy oraz przed każdą zmianą stanowiska pracy);
- B/ okresowym szkoleniem (przeprowadzonym co najmniej 1 raz na 2 –3 miesiące);
- C/ wstępnym (przeprowadzonym przed dopuszczeniem pracownika do pracy na danej budowie).

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- A/ Stały nadzór osób funkcyjnych na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót, majstrowie) przy wykonywaniu prac budowlanych
- B/ Przestrzeganie szkolenia pracowników w zakresie bhp;
- C/ Stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, odzieży ochronnej, sprzętu ochrony osobistej (rękawice ochronne, kaski ochronne, okulary ochronne, szelki bezpieczeństwa);
- D/ Stosowanie zabezpieczeń wykopów, przejść, rusztowań (barierki ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa.);
- E/ Oznakowanie i wygrodenienie stref niebezpiecznych (strefy bezpośredniego upadku wokół budynku, rusztowań, podnośników, dźwigów i wind roboczych), stosowanie daszków ochronnych nad wejściami do budynku oraz nad stanowiskami roboczymi w strefach zagrożenia bezpośrednim spadkiem – w pasie minimum 6 m wokół budynku i wynikających z warunków zawartych w szczegółowych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy);
- F/ Ogródenie i oznakowanie terenu budowy, zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych;
- G/ Urządzenie na budowie punktu p.poż. wyposażonego w podręczny sprzęt gaśniczy;
- H/ Umieszczenie w pobliżu wejścia na plac budowy (w dobrze widocznym miejscu) tablicy informacyjnej zawierającej m.in. dane, adresy i telefony kontaktowe osób funkcyjnych na budowie (wykonawcy, podwykonawców, kierownika umowy, inspektora nadzoru inwestorskiego, projektanta) oraz telefony alarmowe (straży pożarnej, jednostek ratowniczych, państwowego nadzoru budowlanego);
- I/ Nie urządzenie stanowisk roboczych w pobliżu istniejących linii napowietrznych elektrycznych n.n. Prowadzenie robót budowlanych w wymaganej przepisami odległości
- J/ Stosowanie na budowie wyłącznie urządzeń posiadających świadectwo dopuszczenia do użytku i znak bezpieczeństwa „B”.
- K/ Wykonywania wszelkich robót budowlanych wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych, przeszkolonych i doświadczonych fachowców oraz pod stałym nadzorem technicznym.
- L/ Wyłączenia z użytkowania tej części budynku w których wykonywane będą roboty budowlane (wszystkich kondygnacji tej części) oraz części bezpośrednio przyległych do tej części budynku.
- L/ Zmiany organizacji ruchu kołowego i pieszego ciągów komunikacyjnych przyległych bezpośrednio do budynku Czasowej likwidacji miejsc postojowych w pasach przyległych do stref ochronnych.
- M/ Opracowania planu prac remontowych, projektów organizacji ruchu przy budynku, projektów organizacji pracy Urzędu Miejskiego i jego poszczególnych wydziałów.
- O/ Bieżącego (codziennego) monitoringu stanowisk pracy pod względem zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, itp. – dokonywane przez specjalistów danych branż, przedstawicieli inwestora.

Grudzień 2008 r.

Opracował:

TOR MŁ Wyształ Orzyski
Urząd Miejski Nr 13/08/01
Nr 001/01/01 Nr 191704/01

PION – Nidzica

Krzysztof Ojrzynski

Projektowanie Inwestycji Obsługa Nieruchomości

ul. Warszawska 4B/8
NIP 745-103-46-60,

13-100 Nidzica
REGON 510326735

tel. (0- 89) 625 52 59, fax 625 70 30

tel. kom. 0-602 104 657

Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy i remontu Ratusza Miejskiego w Nidzicy przy placu Wolności I w Nidzicy

C/ Kopie decyzji, uzgodnień i sprawdzeń

1. Uzgodnienie projektu pod względem zgodności z przepisami bhp.i sanitarno-higienicznymi (kopia rzutu kondygnacji podziemnej);
2. Uzgodnienie projektu pod względem zgodności z przepisami bhp.i sanitarno-higienicznymi oraz p.poż. (kopia rzutu przyziemia);
3. Uzgodnienie projektu pod względem zgodności z przepisami bhp. (kopia rzutu poddasza).

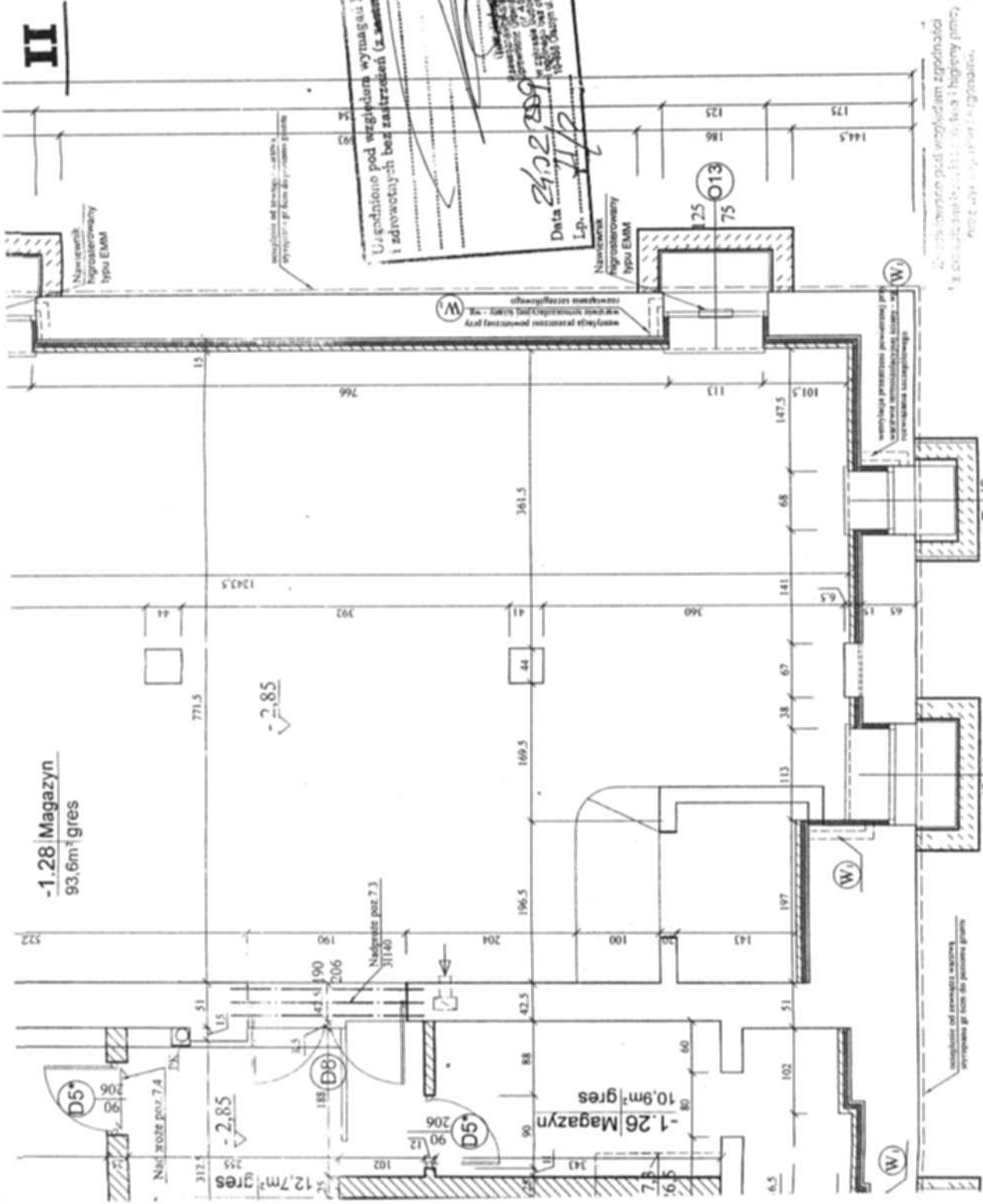
Uwaga:

1. Pozostałe uzgodnienia, decyzje i warunki techniczne znajdują się w tomie nr III projektu p.n. „*Tom III. Ratusz Miejski w Nidzicy. Projekt budowlany i wykonawczy zagospodarowania terenu.*” –stanowiącym integralną część kompletnego opracowania projektowego

D/ Kopie uprawnień i zaświadczeń projektantów

mgr inż. Krzysztof Ojrzynski
18/09/01.
Nr 80/01/01/01 19/10/01

-1.28 Magazyn
93,6m² gres



Ujednolicono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z. sanitarny)

Data: 24.02.2009

Lp.: 22

Projektant: H.P.

Opis: (nieczytelny)

Wykonano w oparciu o: (nieczytelny)

Wzrost: 1,80m

Waga: 70kg

Temperatura ciała: 37°C

Temperatura powietrza: 20°C

Temperatura powierzchni: 25°C

Temperatura wody: 40°C

Temperatura powietrza wyciągu: 60°C

Temperatura powietrza wyciągu: 120°C

Temperatura powietrza wyciągu: 180°C

Temperatura powietrza wyciągu: 240°C

Temperatura powietrza wyciągu: 300°C

Temperatura powietrza wyciągu: 360°C

Temperatura powietrza wyciągu: 420°C

Temperatura powietrza wyciągu: 480°C

Temperatura powietrza wyciągu: 540°C

Temperatura powietrza wyciągu: 600°C

Temperatura powietrza wyciągu: 660°C

Temperatura powietrza wyciągu: 720°C

Temperatura powietrza wyciągu: 780°C

Temperatura powietrza wyciągu: 840°C

Temperatura powietrza wyciągu: 900°C

Temperatura powietrza wyciągu: 960°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1020°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1080°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1140°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1200°C

-1.01	Komunikacja	gres	11,1
-1.02	Pom. administracyjne	korek/gres	16,4
-1.03	Hol	STABOŚĆ WŁOŚCIWY	3,3 - 10,0
-1.04	Hol główny	WŁOŚCIWY	2,3
-1.05	WC kobiet	WŁOŚCIWY	2,3
-1.06	WC (niepełnosprawni)	WŁOŚCIWY	2,3
-1.07	Przedsiłonek	WŁOŚCIWY	2,3
-1.08	WC męczyzn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.09	Szatnia	WŁOŚCIWY	2,3
-1.10	Umywalki + WC	WŁOŚCIWY	2,3
-1.11	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.12	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.13	Syb windy	WŁOŚCIWY	2,3
-1.14	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.15	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.16	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.17	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.18	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.19	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.20	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.21	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.22	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.23	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.24	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.25	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.26	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.27	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.28	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.29	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
-1.30	Pom. techniczne	WŁOŚCIWY	2,3
-1.31	Pom. techniczne	WŁOŚCIWY	2,3
-1.32	Pom. techniczne	WŁOŚCIWY	2,3
-1.33	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.34	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.35	Pom. przyłęcz	WŁOŚCIWY	2,3
-1.36	Pom. przyłęcz	WŁOŚCIWY	2,3
-1.37	Izba pamęci	WŁOŚCIWY	2,3
-1.38	Archiwum	WŁOŚCIWY	2,3
-1.39	Komunikacja	WŁOŚCIWY	2,3
-1.40	Magazyn	WŁOŚCIWY	2,3
RAZEM			643,1

24.02.09

Pracownia Projektowa "PROS" sp. z o.o.

Remont i przebudowa budynku ratusza w Nidzicy

Plac Wolności 1, Nidzica

Gmina Nidzica

Architektura

Projektant: H.P.

Wykonano w oparciu o: (nieczytelny)

Wzrost: 1,80m

Waga: 70kg

Temperatura ciała: 37°C

Temperatura powietrza: 20°C

Temperatura powierzchni: 25°C

Temperatura wody: 40°C

Temperatura powietrza wyciągu: 60°C

Temperatura powietrza wyciągu: 120°C

Temperatura powietrza wyciągu: 180°C

Temperatura powietrza wyciągu: 240°C

Temperatura powietrza wyciągu: 300°C

Temperatura powietrza wyciągu: 360°C

Temperatura powietrza wyciągu: 420°C

Temperatura powietrza wyciągu: 480°C

Temperatura powietrza wyciągu: 540°C

Temperatura powietrza wyciągu: 600°C

Temperatura powietrza wyciągu: 660°C

Temperatura powietrza wyciągu: 720°C

Temperatura powietrza wyciągu: 780°C

Temperatura powietrza wyciągu: 840°C

Temperatura powietrza wyciągu: 900°C

Temperatura powietrza wyciągu: 960°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1020°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1080°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1140°C

Temperatura powietrza wyciągu: 1200°C

1) Wzrost: 1,80m

2) Waga: 70kg

3) Temperatura ciała: 37°C

4) Temperatura powietrza: 20°C

5) Temperatura powierzchni: 25°C

6) Temperatura wody: 40°C

7) Temperatura powietrza wyciągu: 60°C

8) Temperatura powietrza wyciągu: 120°C

9) Temperatura powietrza wyciągu: 180°C

10) Temperatura powietrza wyciągu: 240°C

11) Temperatura powietrza wyciągu: 300°C

12) Temperatura powietrza wyciągu: 360°C

13) Temperatura powietrza wyciągu: 420°C

14) Temperatura powietrza wyciągu: 480°C

15) Temperatura powietrza wyciągu: 540°C

16) Temperatura powietrza wyciągu: 600°C

17) Temperatura powietrza wyciągu: 660°C

18) Temperatura powietrza wyciągu: 720°C

19) Temperatura powietrza wyciągu: 780°C

20) Temperatura powietrza wyciągu: 840°C

21) Temperatura powietrza wyciągu: 900°C

22) Temperatura powietrza wyciągu: 960°C

23) Temperatura powietrza wyciągu: 1020°C

24) Temperatura powietrza wyciągu: 1080°C

25) Temperatura powietrza wyciągu: 1140°C

26) Temperatura powietrza wyciągu: 1200°C

Lp. opis: 22

Data: 24.02.2009

Projektant: H.P.

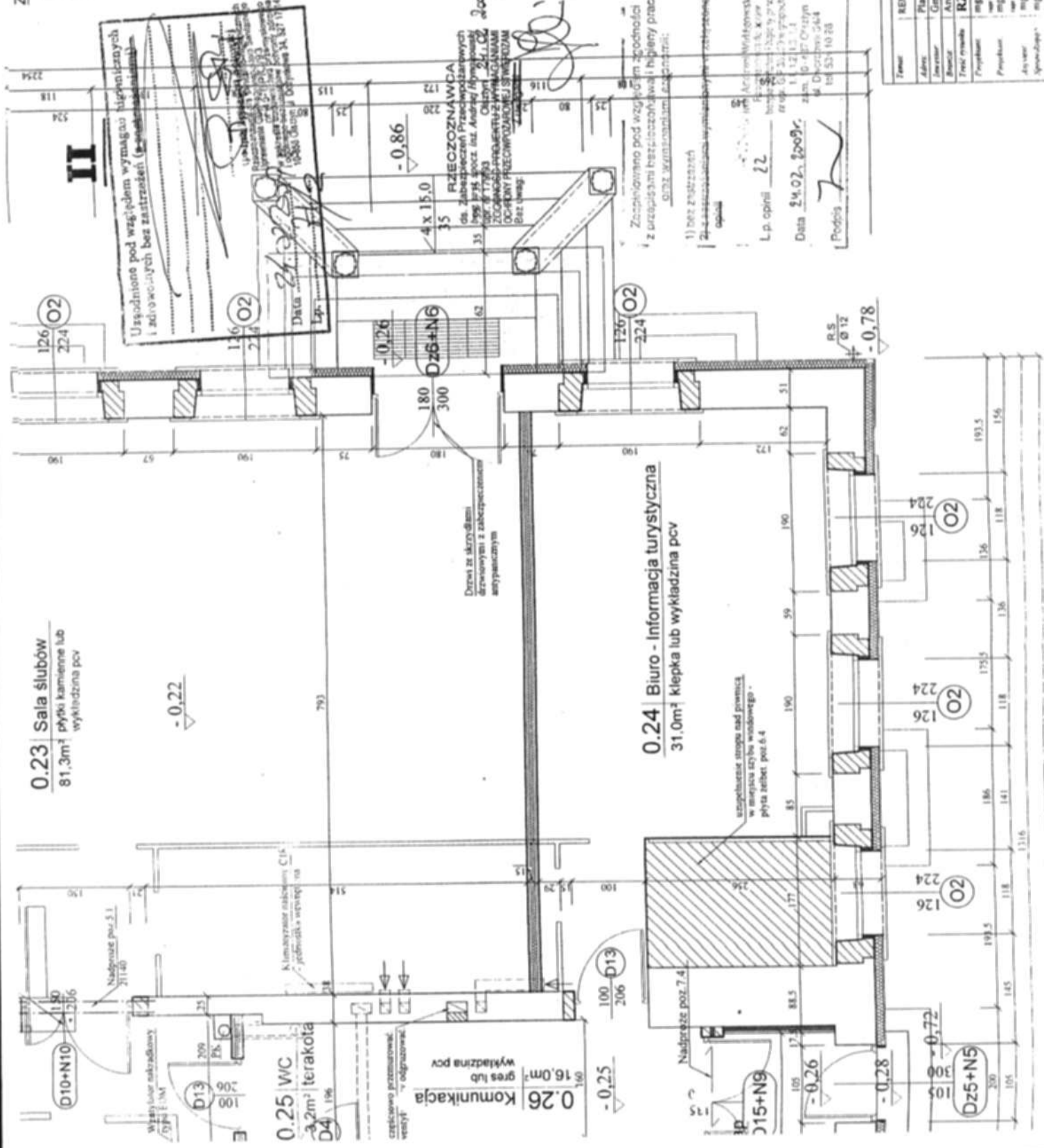
Opis: (nieczytelny)



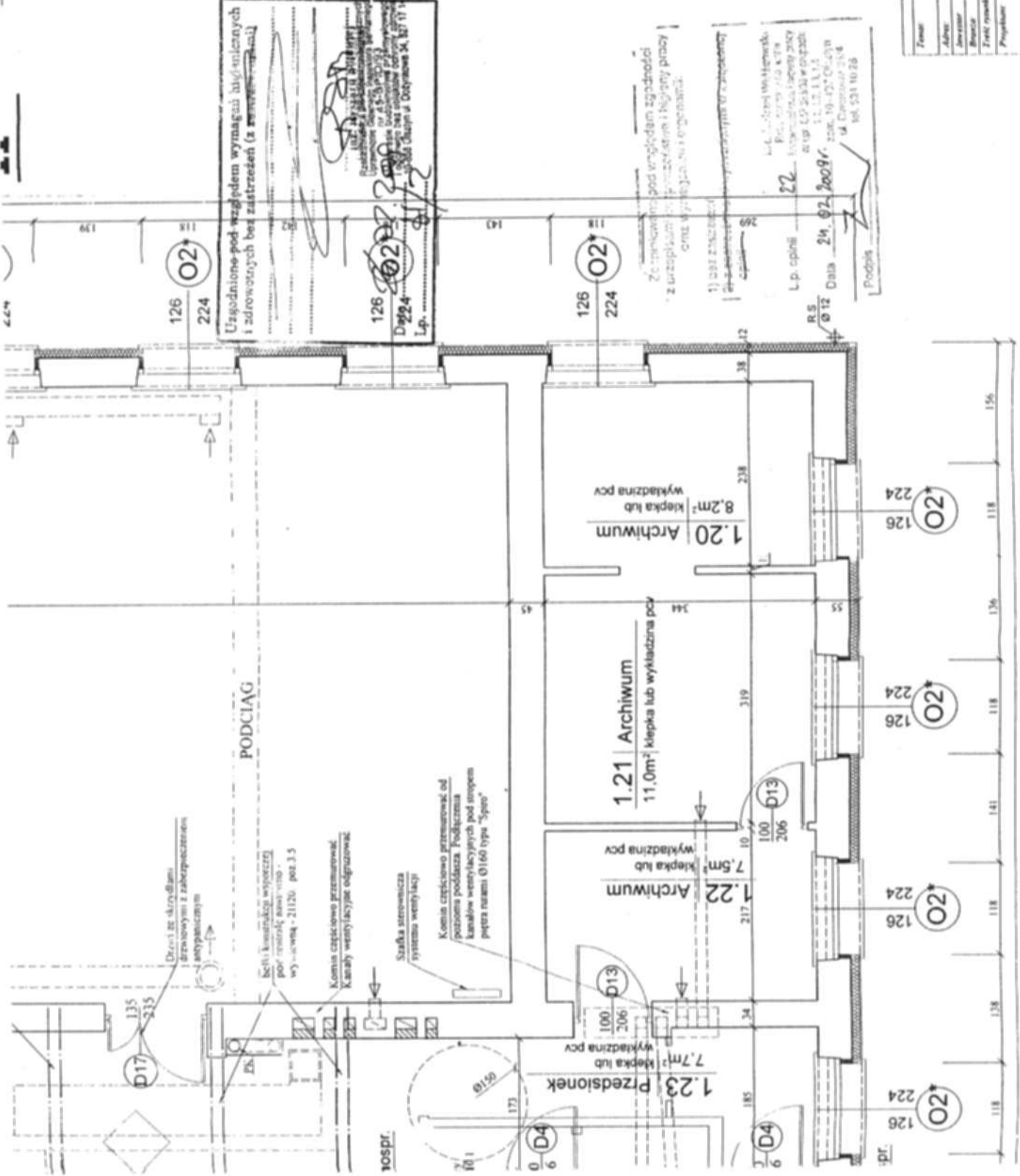
Plan	Remont i przebudowa budynku ratusza w Nidzicy	Rys nr 1
Adres	Plac Wolności 1, Nidzica	Data
Investor	Gmina Nidzica	08.2008 r
Projektant	Architektura	Skala
Wzrost	1,80	1:50
Waga	70	
Temperatura ciała	37°C	
Temperatura powietrza	20°C	
Temperatura powierzchni	25°C	
Temperatura wody	40°C	
Temperatura powietrza wyciągu	60°C	
Temperatura powietrza wyciągu	120°C	
Temperatura powietrza wyciągu	180°C	
Temperatura powietrza wyciągu	240°C	
Temperatura powietrza wyciągu	300°C	
Temperatura powietrza wyciągu	360°C	
Temperatura powietrza wyciągu	420°C	
Temperatura powietrza wyciągu	480°C	
Temperatura powietrza wyciągu	540°C	
Temperatura powietrza wyciągu	600°C	
Temperatura powietrza wyciągu	660°C	
Temperatura powietrza wyciągu	720°C	
Temperatura powietrza wyciągu	780°C	
Temperatura powietrza wyciągu	840°C	
Temperatura powietrza wyciągu	900°C	
Temperatura powietrza wyciągu	960°C	
Temperatura powietrza wyciągu	1020°C	
Temperatura powietrza wyciągu	1080°C	
Temperatura powietrza wyciągu	1140°C	
Temperatura powietrza wyciągu	1200°C	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

Nazwa pomieszczenia	STARSOSTWO POWIATOWE I SPOŁACZKA NIŻCZA	Wymiary	Powierzchnia
0.01 Przedsiöonek	Ulica Wolności 23	11,50 x 5,60	64,40
0.02 Hol	Wydział Spraw Społecznych	5,50 x 5,60	30,80
0.03 Komunikacja			16,30
0.04 Dyżurka	Kleпка lub gres		16,00
0.05 Przedsiöonek	Kleпка lub gres		2,10
0.06 Biuro straży miejskiej	Kleпка lub wykładzina		12,00
0.07 Magazyn	Kleпка lub wykładzina		6,10
0.08 Biuro	Kleпка lub wykładzina		21,10
0.09 Biuro	Kleпка lub wykładzina		16,50
0.10 Biuro	Kleпка lub wykładzina		11,70
0.11 Biuro	Kleпка lub wykładzina		19,00
0.12 WC mężczyzn	terakola		14,00
0.13 WC kobiet	terakola		12,70
0.14 Komunikacja	gres lub wykładzina		22,10
0.15 Przedsiöonek	gres lub wykładzina		11,90
0.16 Komunikacja	gres		31,40
0.17 Komunikacja	gres		12,40
0.18 Przedsiöonek	gres		4,10
0.19 Biuro	Kleпка lub wykładzina		24,60
0.20 Pom. magazynowe	gres lub wykładzina		10,50
0.21 Przedsiöonek	plytki kam. lub wykładzina		6,60
0.22 Hol	plytki kam. lub wykładzina		32,00
0.23 Sala ślubów	plytki kam. lub wykładzina		81,30
0.24 Biuro	Kleпка lub wykładzina		31,00
0.25 WC	terakola		3,20
0.26 Komunikacja	gres lub wykładzina		16,00
0.27 Wlozobój	gres		5,00
0.28 Komunikacja	gres		11,10
0.29 Biuro	Kleпка lub wykładzina		13,80
0.30 Biuro	Kleпка lub wykładzina		10,70
0.31 Biuro	Kleпка lub wykładzina		14,50
0.32 Komunikacja	gres lub wykładzina		43,80
0.33 Biuro	Kleпка lub wykładzina		16,60
0.34 Biuro	Kleпка lub wykładzina		14,80
0.35 Biuro	Kleпка lub wykładzina		15,10
0.36 Biuro	Kleпка lub wykładzina		23,30
0.37 Szyb windy			
0.38 Biuro	Kleпка lub wykładzina		21,70
0.39 Biuro	Kleпка lub wykładzina		16,00
0.40 Komunikacja	plytki kam. lub wykładzina		16,40
RAZEM			
732,9			



Pracownia Projektowa "PROJEKT-NIDZICA"	
Temat:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KATUSZA W NIDZICY
Adres:	Plac Wolności 1, Nidzica
Inwestor:	Gmina Nidzica
Realizator:	Architektura
RZUT PARTERU	
Skala:	1 : 50
Projektant: mgr inż. Krzysztof Ogrynski	
Wzrost: 1,72 m	
Data: 24.02.2009r.	



Nazwa	STARSZYSTWA	Przebieg
1.01	Hol	1.3-1.01-NDZICP 40.6
1.02	Komunikacja	1.11-1.02-NDZICP 16.6
1.03	Gabinet burmistrza	1.11-1.03-NDZICP 41.5
1.04	Sekretariat	1.11-1.04-NDZICP 30.0
1.05	Przedsiownik	1.11-1.05-NDZICP 4.0
1.06	Gabinet z-oy burmistrza	1.11-1.06-NDZICP 19.5
1.07	Biuro	1.11-1.07-NDZICP 10.5
1.08	Antena (birendens)	1.11-1.08-NDZICP 3.8
1.09	Biuro	1.11-1.09-NDZICP 12.0
1.10	Biuro	1.11-1.10-NDZICP 17.2
1.11	Biuro	1.11-1.11-NDZICP 20.6
1.12	Biuro	1.11-1.12-NDZICP 12.1
1.13	WC kobiet	1.11-1.13-NDZICP 5.5
1.14	WC mężczyzn	1.11-1.14-NDZICP 8.7
1.15	Serwetownia	1.11-1.15-NDZICP 12.2
1.16	Komunikacja	1.11-1.16-NDZICP 34.1
1.17	Komunikacja	1.11-1.17-NDZICP 38.9
1.18	Hol	1.11-1.18-NDZICP 60.6
1.19	Sala konferencyjna	1.11-1.19-NDZICP 139.7
1.20	Archiwum	1.11-1.20-NDZICP 8.2
1.21	Archiwum	1.11-1.21-NDZICP 11.0
1.22	Archiwum	1.11-1.22-NDZICP 7.5
1.23	Przedsiownik	1.11-1.23-NDZICP 7.7
1.24	WC (niepełnosprawni)	1.11-1.24-NDZICP 3.6
1.25	WC (niepełnosprawni)	1.11-1.25-NDZICP 3.6
1.26	Komunikacja	1.11-1.26-NDZICP 11.7
1.27	Przedsiownik	1.11-1.27-NDZICP 5.3
1.28	Kancelaria tajna	1.11-1.28-NDZICP 8.0
1.29	Kancelaria jawna	1.11-1.29-NDZICP 10.5
1.30	Biuro	1.11-1.30-NDZICP 14.9
1.31	Biuro	1.11-1.31-NDZICP 16.7
1.32	Biuro	1.11-1.32-NDZICP 14.6
1.33	Biuro	1.11-1.33-NDZICP 15.9
1.34	Komunikacja	1.11-1.34-NDZICP 8.4
1.35	Biuro	1.11-1.35-NDZICP 14.8
1.36	Szyb windy	1.11-1.36-NDZICP 21.8
1.37	Biuro	1.11-1.37-NDZICP 43.7
1.38	Komunikacja	1.11-1.38-NDZICP 759.2
RAZEM		

Przebieg		Rys. nr 3
REMONT I PRZEbudowa BUDYNKU RATUSZA W NIDZICY		
Adres	Plac Wolności 1, Nidzica	Data 08.2008 r.
Biuro	Gmina Nidzica	Skala 1:50
RZUT PIĘTRA		
Projektant mgr inż. Krzysztof Ojzyński		
Projektant mgr inż. arch. Dominik M. Nowina-Konopka		
Projektant mgr inż. Hanna Kopycka		
Projektant mgr inż. arch. Józef Zolądziewicz		

24.02.2009

9.5

WZGLĘDNY WYKAZ	WYKAZ	WZGLĘDNY WYKAZ
2.09	Hall główny	47,0
	marmoleum	
	gres	7,8
	marmoleum	32,0
	marmoleum	22,2
	marmoleum	6,4
	marmoleum	16,4
	marmoleum	17,0
	gres	7,9
	gres	2,7
	deski	9,8
	gres	13,9
	terakota	2,7
	wykl. dywan	12,6
	deski	14,4
	wykl. dywan	30,3
	gres	10,1
	wykl. dywan	37,5
RAZEM		443,4

MIAROSTWO
2.10
13-100
ul. Trajalska 13/13
ul. Trajalska 13/13

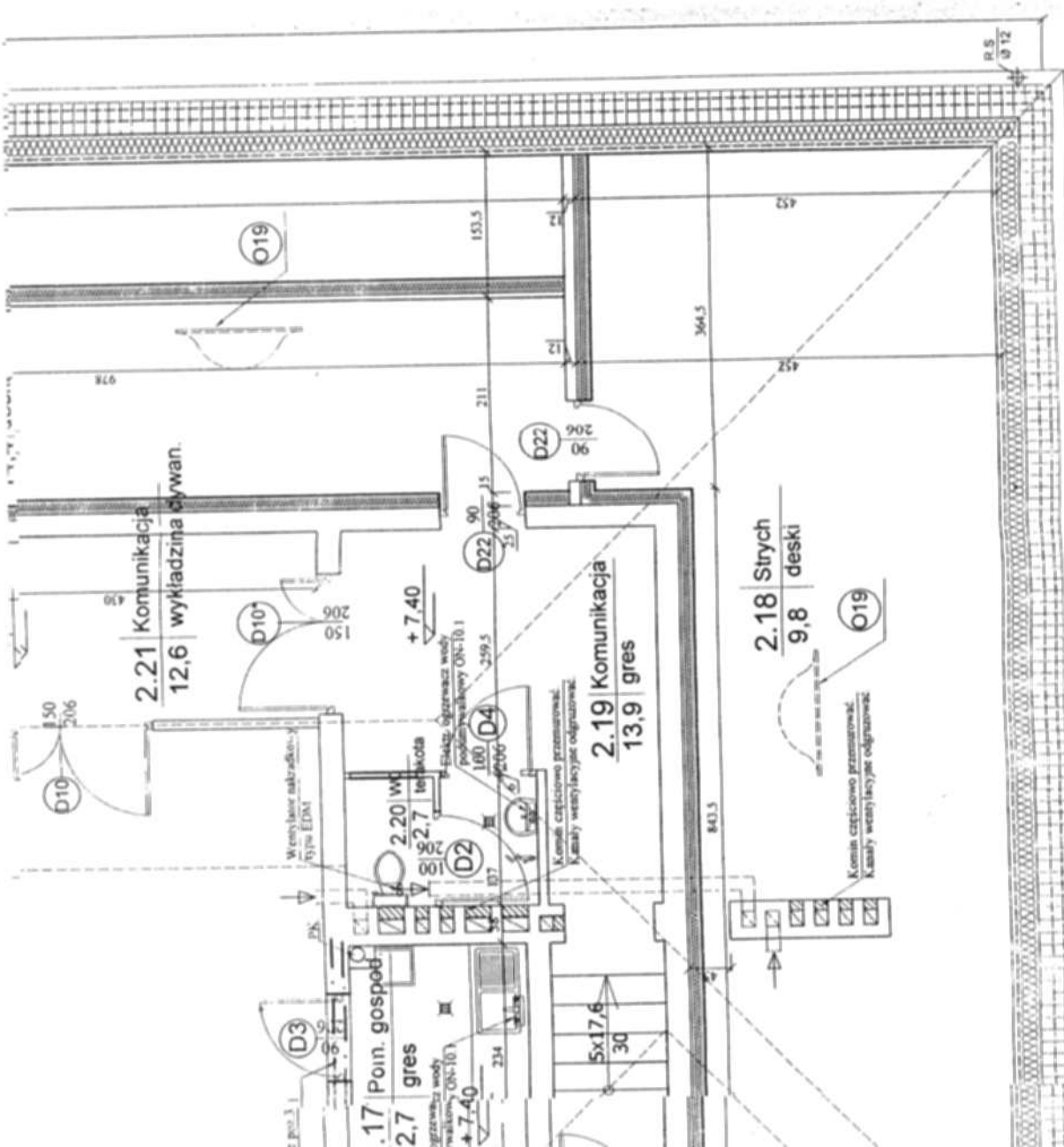
Usgodniono pod względem wymiarów i zastrzeżeń i zdrowotnych bez zastrzeżeń

Data 24.02.2009

Lp. 4/2

Instytut Inżynierów Budowlanych
ul. Trajalska 13/13
00-070 Warszawa

24.02.09



Nazwa i adres biura		Rys. nr 4	
KONTOUR PROJEKTOWY PRON - NIDZICA		Data 08.2008	
Pracownia I. Nidzica		Skala 1:50	
Gmina Nidzica		Projektant	
Architektura		Opis	
RZUT PODBASZA		mgr inż. Krzysztof Oryński	
Projektant		mgr inż. Tomasz Wąsik	
Projektant		mgr inż. arch. Dominik M. Nowina-Konopka	
Projektant		mgr inż. arch. Jerzy G. Nowina-Konopka	
Projektant		mgr inż. Hanna Korabala	
Projektant		mgr inż. arch. Józef Zdzisławski	
Projektant		mgr inż. arch. Józef Zdzisławski	

SOZ-1715-Z-12/99

Olsztyn, dn. 14/06/99

ZAŚWIADCZENIE Nr 12/99

Na podstawie art. 217 §2 pkt 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz § 17 Rozporządzenia Rady Ministra Kultury i Sztuki z dn. 11 stycznia 1994r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U. nr 16 poz.55), Wojewódzki Oddział Służby Ochrony Zabytków w Olsztynie, Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdza że:

Pan mgr inż. arch. **Dominik Nowina Konopka**
urodzony 12/10/1966 r.
zamieszkały: **10-105 Olsztyn**
ul. Wyzwolenia 7/5

posiada kwalifikacje do:
projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie architektury i urbanistyki.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia z obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydawanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Oplatę skarbową pobrano zgodnie z obowiązującymi przepisami i skasowano na wniosku.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) WUA i NB UW
w Olsztynie
- 3) aa

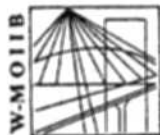
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

mgr Jacek Wysocki

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. 24-07-99
Krzysztof Grzyński

57

STAKOSIWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 17 czerwca 2008
(data)

W.M.O.I.I.B.
tel./fax (089) 527 72 02
10-532 Olsztyn, pl. Konsulata Polskiego 1
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 2393 / 2008

Pan/Pani **Jerzy Czarzasty**

miejsce zamieszkania **ul. Warszawska 16A/6**
13-100 Nidzica
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0537/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-07-01** do dnia **2009-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Błenerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
SEWIERDZAM
Nidzica, dn. 31.07.2008 r.
Kopie...

Nr ewid. uprawn. 224/71

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Dominik - Maria NOWINA - KONOPKA
Magister Inżynier Architekt

urodzony dnia 12 października 1941 r. m.ur. Kraków

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów
budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, oraz projektów insta-
lacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych insta-
lacji i urządzeń sanitarnych, 2/ kierowania robotami budowlanymi
na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach
o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach
i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach
elektrycznych.-

(pieczęć okrągła)

KIEROWNIK WYDZIAŁU
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA

Leszek Humięcki
mgr inż. arch. Leszek Humięcki

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. 3.11.71

94
STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Ldz. WMOIA/330/08/TO

Olsztyn dn. 11.09. 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:
mgr inż. arch. **Dominik Nowina Konopka**, syn Mikołaja i Kaliny,
zamieszkały : 10-105 Olsztyn, ul. Wyzwolenia 7/5, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **224/71**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów od dnia 2 stycznia 2002 r. pod numerem **WM 0097**.

Zaświadczenie jest ważne do końca marca 2009 roku

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) zawarto na okres do dnia 14.04.2009 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
WARMIŃSKO - MAZURSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
Piotr Andrzejewski



ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
SIWIECZKA
Nidzica, dn. 31.08.2008 r.
Krzysztof Wierzbicki

160

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79



Olsztyn 31 grudnia 2008
(data)

Zaświadczenie nr 5403 / 2008

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1 tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Pan/Pani **Krzysztof Ojrzyński**
miejsce zamieszkania **ul. Krzywa 2a/1**
13-100 Nidzica
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BO/1874/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Białkowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. **31.12.2008** r.

.....
.....

101

STANOWISKO POWIATOWE
13 00 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 2 stycznia 2008
(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 87 / 2008

Pan/Pani **Krzysztof Ojrzyński**

miejsce zamieszkania **ul.Krzywa 2a/1**

13-100 Nidzica

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/1874/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bielecki

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZŁOŻONOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
WYKONANAM
Numer, dn. 24.01.2008
Krzysztof Ojrzyński

Olsztyn

1988-06-16.

, dnia 19 r.

Nr 157/88/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 13, ust. 1, pkt. 2, lit. -
§ 6 ust.3, § 7,

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Jerzy CZARZASTY

(imie i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 stycznia 1949 r. w Kuklin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności - konstrukcyjno-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

103
STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23

Obywatel(ka) tel./fax 25-32-79 Jerzy Czarzasty

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.



102

(podpis i pieczęć)

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. 31.12.20...
Krzysztof Czarzasty

URZĘDZISKO MIASTO

w Olsztynie

(pieczęć)

Olsztyn, dnia 15.02. 19 80

Nr 25/24/02

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) JÓSEF ŽCZĀDEK / I C E
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 lipca 1950 r. w Morągu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

ZOBACZ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZA
Nidzica, dn. 15.02. 2008
Krzysztof Ojzyński

105

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

Obywatel (ka) Józef Zdzisławowski jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i budowy system technologicznych obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z upoważnienia Wajewody
Z-ca DYREKTORA WBPP i NUB
Inż. Jacek Palmowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZA
Nidzica, dn. 20.12.2007
Krzysztof Urzyński



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE 06
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Ldz. WMOLA/358/08/TO

Olsztyn, dn. 11.09. 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza się, że:
mgr inż. arch. Józef Żołądkowicz, syn Edwarda Jadwigi,
zamieszkały: 10-140 Olsztyn, ul. Żółta 5, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 35/80/OL, wydane przez Urząd Wojewódzki w Olsztynie, dnia 15 lutego 1980 r., jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów od 2 stycznia 2002 r. pod numerem **WM- 0132**.

Zaświadczenie jest ważne do końca marca 2009 r.

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) zawarto na okres do dnia 14.04.2009 r.



PRZEWODNICZĄCY RADY
WARMIŃSKO - MAZURSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
Piotr Andrzejewski

ZŁOŻONOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. 11.09.2008 r.
Krzysztof Ojzyński

(druk)

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

Nr 166/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOLOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 III d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /z późn. zmian /z Ustawa Nr 3, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatel: Czesław Wasilewski
(nazwisko i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony a) dnia 1 czerwca 1952 r. w Wiszajnach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

WYKONANO KOPII Z ORYGINAŁEM
W NIDZICZAN
Nidzica, dn. 21.12.94
13
Krzysztof Orzyński

Pa n Czesław Wasilewski jest odpowiedzialny co :

108
STANOSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Prądowa 23
tel./fax 625-32-79
sporządca projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych, energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys.zł.

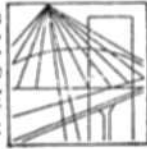


Z up. WOJEWODY

inż. Janusz Chalmorski
Z-ca Dyrektora
Wydziału Inżynierski, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

WZRODNÓĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
NIDZICA, dn. 26.12.2009 r.
Krzysztof Ojrzyn

W-M O I I B



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn

18 listopada 2008

(data)

Zaświadczenie nr 4020 / 2008

Pan/Pani **Grzegorz Sędlak**

miejsce zamieszkania **ul. Krucza 1**
13-100 Nidzica

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/2372/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZACY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZODPOWIEDZIALNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
Nidzica, dn. **21.11.08** 2008 r.

Krzysztof...

110

STAROSTWO POWIATOWE
 13-100 Nidzica
 ul. Traugutta 23
 tel./fax 625 30 70
 W.M.O.I.B. S K A
 I Z B A
 INŻYNIERÓW
 BUDOWNICTWA

Olsztyn 7 stycznia 2009
 (data)

10-532 Olsztyn, pl Konsulat: Podsklepio 1 tel /fax (089) 527 72 02
 Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 170 / 2009

Pan/Pani **Czesław Wasilewski**
 miejsce zamieszkania **ul. Boczna 2a**
13-100 Nidzica
 jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
 Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
 ewidencyjnym WAM / **BD/2844/01**
 i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
 od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZACY
 Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
 Inżynierów Budownictwa,
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
 (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZODPOWIEDZIALNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
 STWIERDZAM *3.1.11*
 NIDZICA, dn. *2009*
Krzysztof Ojczyk