

Załącznik do decyzji nr 38/08
z dnia 14.04.2008r.

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: REMONT HOLI
WRAZ Z KORYTARZAMI;
ARANŻACJA WNĘTRZ;

OBIEKT: RATUSZ MIEJSKI W LUBAWCE
PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA
DZIAŁKA NR 295/2 WG EWIDENCJI GRUNTÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA W LUBAWCE

AUTOR PROJEKTU:

Cz. Architektoniczna

mgr inż. ARCH. AGNIESZKA DAMASIEWICZ; Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewidencyjny 526/01/DUW

mgr inż. Agnieszka Damasiewicz
architekt

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 526/01/DUW z 28.12.2001

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2004r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i stanowi niezbędną podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę.

mgr inż. Agnieszka Damasiewicz
architekt

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 526/01/DUW z 28.12.2001

Projekt zawiera 30 ponumerowanych na odwrocie kart (stron i rysunków)

SPIS ZAWARTOŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA
2. CZĘŚĆ OPISOWA
 - 2.1. STAN ISTNIEJĄCY
 - 2.2. PROJEKTOWANE ZMIANY
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA
 - 3.1. MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500
 - 3.2. MAPA EWIDENCJI GUNTÓW
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
 - 4.1. RZUT PARTERU – PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI rys. nr 1A SKALA 1:50
 - Wersja A
 - Wersja B
 - Wersja C
 - 4.2. RZUT I PIĘTRA – PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI rys. nr 2A SKALA 1:50
 - 4.3. RZUT II PIĘTRA – PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI rys. nr 3A SKALA 1:50
 - 4.4. RZUT PARTERU – OŚWIETLENIE rys. nr 4A SKALA 1:50
 - 4.5. RZUT I PIĘTRA – OŚWIETLENIE rys. nr 5A SKALA 1:50
 - 4.6. RZUT II PIĘTRA – OŚWIETLENIE rys. nr 6A SKALA 1:50
 - 4.7. PROJEKT ŚCIANKI WIATROŁPU rys. nr 7A SKALA 1:50
 - 4.8. PROJEKT DRZWI WEJŚCIOWYCH rys. nr 8A SKALA 1:50
 - 4.9. PRZEKRÓJ A-A rys. nr 9A SKALA 1:100
 - 4.10. PRZEKRÓJ B-B rys. nr 10A SKALA 1:100
 - 4.11. PROJEKT KOLORYSTYKI PRZEKRÓJ A-A rys. nr 11A
 - 4.12. PROJEKT KOLORYSTYKI PRZEKRÓJ B-B rys. nr 12A
 - 4.13. PROJEKT KOLORYSTYKI WIDOK C-C rys. nr 13A

2.1. STAN ISTNIEJĄCY.

2.1.1. RYS HISTORYCZNY

Ratusz miejski w Lubawce usytuowany jest w centralnej części miejskiego rynku. Powstanie obiektu datuje się na rok 1723. Po pożarze w 1734 jego odbudowa jak i przebudowa trwała do roku 1781. W 1862r powstała strzelista wieża ze zwieńczeniem w kształcie ostrego hełmu. Po wojnie obiekt stał się siedzibą władz miasta Lubawki i taką rolę pełni do dnia dzisiejszego. Budynek zlokalizowany jest w strefie „A” ochrony konserwatorskiej. W rejestrze zabytków został ujęty w dniu 11.05.1981r pod nr rej. 669/J

2.1.2. Układ kompozycyjny.

Budynek ratusza ma w rzucie kształt prostokąta. Obiekt jest pięcio – kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Parter, I piętro oraz II piętro są kondygnacjami użytkowymi, poddasze oraz piwnica stanowią część niedostępną dla klientów Urzędu. W obiekcie można wyznaczyć dwie osie kompozycyjne – główną na linii głównego wejścia do budynku oraz prostopadłą do niej. Wobec tych osi ukształtowany jest układ głównych ścian konstrukcyjnych całego budynku oraz sklepień holu na parterze.

2.1.3. Opis elementów konstrukcyjnych oraz stan techniczny.

Mury fundamentowe oraz sklepienie kolebowe nad piwnicą wykonane są z kamienia łamanego. Pozostałe ściany w obiekcie to materiał mieszany kamień i cegła. Sklepienie nad parterem są kolebowe i kolebowo-krzyżowe. Na parterze, w holu - nad drzwiami do pierwszych pomieszczeń oraz nad oknami wszystkich pozostałych pomieszczeń znajdują się lunety.

Na I oraz II piętrze sufity są proste, bez zdobnych elementów architektonicznych.

Ściany poszczególnych kondygnacji pokryte są tynkami cementowo-wapiennymi zacieranymi na gładko.

Wnętrze holi oraz klatki schodowej pozbawione jest zdobnych elementów architektonicznych. Elementem świadczącym o zabytkowym charakterze obiektu są sklepienia parteru oraz klatki schodowej;

Klatka schodowa zwieńczona jest sklepieniem kolebowym. Schody, niegdyś kamienne, obecnie wykończone są płytkami z szlifowanego granitu. Balustradę stanowi drewniany pochwyt;

W tynkach w całym budynku są ubytki i nieznaczne, miejscowe zawilgocenia, wysolenia. Tynki są zabrudzone i zakurzone; na klatce schodowej lamperia olejna na wysokość 1,5m.

Na ścianach parteru, I oraz II piętra znajduje się „okładzina” z drewnianych elementów, do wysokości ok. 1,2m.

Stołarka drzwiowa – drewniana – w stanie technicznym średnim;

Oświetlenie holi oraz klatki schodowej jest niewystarczające.

Instalacje wewnętrzne centralnego ogrzewania, gaz, telefoniczna i komputerowa poprowadzone są na zewnątrz ścian (rury, przewody, korytka);

2.2. PROJEKTOWANE ZMIANY

Projekt obejmuje aranżację pomieszczeń holi oraz klatki schodowej. W zakres planowanego remontu ww elementów budynku ratusza wymiana posadzek, malowanie, wymiana oświetlenia, wykonanie ścianki wydzielającej wiatrołap oraz wymianę stolarki drzwiowej (wraz z drzwiami wejściowymi do budynku).

2.2.1. Posadzki – projektuje się ułożenie posadzek z płytek ceramicznych:

Ułożenie wzorów posadzek pokazano na rys 1A-3A

PARTER: płytki ceramiczne OPOCZNO – gres „TARAGONA” brąz,

- płytka duża 29,7x 59,8
- płytka 29,7 x 29,7
- płytka 29,7 x 14,8
- cokół 29,7 x14,8

I oraz II PIĘTRO: płytki ceramiczne CERSANIT „Calabria ROSA Satinato”

- płytka duża 45 x 45
- paski ROSA 15 x 15
- paski ROSA 30 x15
- cokół 30 x 8, 45 x 8

SCHODY: płytki ceramiczne CERSANIT „Calabria ROSA Satinato”

- płytka stopnice 45 x 37
- płytka przednówek 45 x 45 (przycinana na miarę)

SPOCZNIKI: płytki ceramiczne CERSANIT „Calabria ROSA Satinato”

- płytka duża 45 x 45
- paski ROSA 15 x 15
- paski ROSA 30 x15

- cokół 30 x 8, 45 x 8

2.2.2. Oświetlenie – projektuje się wykonanie oświetlenia w sposób tradycyjny oraz wprowadzenie oświetlenia halogenowego.

PARTER – zaprojektowano umieszczenie we wskazanych miejscach na rysunkach kinkietów oraz żyrandoli z rodziny BJORG firmy ELmarCo. (Chwaszczyno)

- w załączeniu fotografia kinkietów oraz żyrandola

I oraz II PIĘTRO to połączenie dwójakiego oświetlenia:

zaprojektowano umieszczenie we wskazanych miejscach na rysunkach kinkietów oraz żyrandoli z rodziny BJORG firmy ELmarCo, oraz oświetlenia halogenowego (ilość punktów świetlnych jak wskazano na rysunkach) umieszczonego nad zaprojektowanymi profilami przyściennymi StoDeco Art. DWL 012, które pozwolą optycznie obniżyć pomieszczenie jak również „ukryć” instalację oświetleniową oraz istniejącą wewnętrzną instalację gazową.

KLATKA SCHODOWA: zaprojektowano umieszczenie we wskazanych miejscach na rysunkach kinkietów oraz żyrandoli z rodziny BJORG firmy ELmarCo.

2.2.3. STOLARKA DRZWIOWA;

Istniejąca stolarka drzwiowa – drzwi wewnętrzne i prowadzące do budynku podlegać będą wymianie na drewniane, kolor ciemny orzech retro;

Alternatywnie drzwi wewnętrzne proponuje się wykonać ramiaki drewniane, płyciny MDF okleinowane naturalną okleiną bejcowaną (tu proponuje się drzwi firmy POL- SKONE model INTERSOLID 03);

Projekt drzwi zewnętrznych pokazano na rysunku 8A niniejszego opracowania;

2.2.4. WIATROŁAP

W celu ograniczenia strat ciepła jak również poprawy warunków użytkowania parteru budynku – zgodnie z wytycznymi właściciela zaprojektowano wiatrołap (o powierzchni 15,8 m²) poprzez wydzielenie ścianką działową – w odległości od ściany zewnętrznej 2,3m;

Konstrukcję ścianki projektuje się drewnianą – kolor ciemny orzech, wypełnienie szkłem antywłamaniowym „bezpiecznym”;

Alternatywnie proponuje się wykonanie ścianki PCV okleinowanej naturalną okleiną bejcowaną w kolorze ciemny orzech; wypełnienie jak w przypadku konstrukcji drewnianej;

Projekt ścianki pokazano na rysunku 7A niniejszego opracowania;

2.2.5. WYKOŃCZENIE ŚCIAN, KOLORYSTYKA

W nawiązaniu do wytycznych konserwatorskich przewiduje się w miejscach zawilgoconych z widocznymi wysoleniami zastosowanie tynków renowacyjnych, w innych miejscach tynków wapiennych. Proponuje się gamę produktów firmy Sto - Program Sto – ispo, system Linea di Calce, z wykończeniem tynków – mineralną, wapienną szpachlą dekoracyjną.

Kolorystyka – jak pokazano na rysunkach 11A - 13A;

2.2.6. UWAGI KOŃCOWE.

W trakcie prac remontowych należy

- zdemontować drewniane okładziny ścian, kaloryferów;
- usunąć olejną lamperię na klatce schodowej;
- w miarę możliwości ukryć pod tynkiem instalacje wewnętrzne biegnące na ścianach; poza wewnętrzną instalacją gazową
- uzupełnić braki w tynkach, usunąć tynki zniszczone zawilgocone;
- usunąć istniejące posadzki oraz przygotować podłoże pod ułożenie nowych płytek ceramicznych i gresowych;
- wykonać oświetlenia wg projektu wykonawczego;

mgr inż. *[Podpis]*
architekt
Uprawnienia
w sporcie
Nr 526/01/DO w z. 19.01.2006

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ.U.NR 120, poz. 1126)

1. STRONA TYTUŁOWA

1.1. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – USŁUGI ADMINISTRACJI;
LUBAWKA Pl. Wolności 1, dz. Nr 295/2 obr.3**

1.2. IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA, JEGO ADRES:

**Urząd Miasta Lubawka
Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka**

1.3. IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ:

**mgr inż. Arch. Agnieszka Damasiewicz;
ul. Śląska 19a, 58-400 Kamienna Góra**

2. CZĘŚĆ OPISOWA

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

Projekt obejmuje jeden obiekt budowlany - budynek użyteczności publicznej;

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce przewidzianej do realizacji oprócz przedmiotowego budynku – brak jest innych istniejących obiektów budowlanych;

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

Przedmiotowe opracowanie nie dotyczy elementów zagospodarowania działki lub terenu;

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

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

1. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych, bez rozparcia o głębokości większej, niż 1,5 m;
2. wykonywanie wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian (zgodnym ze stosowną normą) o głębokości większej, niż 3m;
3. wykonywanie robót pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajni przewodów, mniejszej, niż:
 - 3.2. **3m** dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV,
 - 3.3. **5m** dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV,
 - 3.4. **10m** dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nie przekraczającym 30kV,
 - 3.5. **15m** dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nie przekraczającym 110kV.

W przypadku nie występowania w/w warunków niebezpiecznych, kierownik budowy jest zwolniony z obowiązku sporządzania planu BIOZ.

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

Nie dotyczy niniejszego zamierzenia budowlanego;

2.6. 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;

Roboty należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi normami i przepisami BHP. W szczególności należy:

1. wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywania robót, zachowując szerokość strefy nie mniejszą niż 1/10 wysokości, na której wykonywane będą roboty i istnieje zagrożenie spadania przedmiotów, lecz nie mniejszą niż 6,0 m.
2. wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na powierzchniach przejść dla pieszych, ciągach komunikacyjnych i pomostach na rusztowaniu.
3. wykonać daszki ochronne nad przejściami, wejściami do obiektu itp. o szerokości, co najmniej 1,0 m większej od szerokości przejścia lub przejazdu, odpornych na przebicie, zamocowanych na wysokości co najmniej 2,5 m od ziemi, pochylonych pod kątem 45°

PRACOWNIA PROJEKTOWA „KONSTRUKTOR”
58-160 ŚWIEBODZICE, UL. WOLNOŚCI 41/6

- w kierunku źródła zagrożenia.
4. nie prowadzić robót jednocześnie na kilku poziomach w jednym pionie stanowisko nad stanowiskiem pracy.
 5. zapewnić używanie sprzętu ochronnego przed upadkiem z wysokości !np. szelek bezpieczeństwa z linką amortyzatorem przez pracowników wykonujących roboty, jak również pracownika odbierającego materiały transportowane na dach. zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa "B", będących w dobrym stanie technicznym.
 6. wykonywanie i montowanie rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową (DTR), dopuszczenie do użytkowania po dokonaniu odbioru technicznego przez nadzór budowy,
 7. stosować środki transportu pionowego, podnośniki, wciągarki itp. posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa, dla wymaganych dopuszczenie przez UDT, zgodnie z przeznaczeniem i DTR.
 8. do wykonywania robót dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie, w tym do prac na wysokości, przeszkolenie w zakresie przepisów BHP oraz na stanowisku pracy.

mgr inż. *Agnieszka Damasiewicz*
architekt inż.
Uprawnienia w zakresie projektowania i nadzoru
w budownictwie ogólnym i drogowym
Nr 526/01/DGW z 05.10.2001

PROJEKT

TEMAT: REMONT HOLI
WRAZ Z KORYTARZAMI;
ARANŻACJA WNĘTRZ;

OBIEKT: RATUSZ MIEJSKI W LUBAWCE
PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA
DZIAŁKA NR 295/2 WG EWIDENCJI GRUNTÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA W LUBAWCE

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCLAWIU DEL. w Jel. Górze

ZAL. NR do pisma, postanowienia, decyzji

NR 350/06 z dnia 28.06.2006

PROJEKTANT:

Mgr inż. PIOTR RAJCA nr uprawnień 891/01/DUW oraz NBP.V/3/75/98

Mgr inż. Architekt AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr uprawnień 526/01/DUW

mgr inż. architekt Agnieszka Damasiewicz

Uprawnienia do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 526/01/DUW z 28.12.2001

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
we WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23
☎(075) 752 68 65, 767 63 85

wosoz-ig@rubikon.pl
IBIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Jelenia Góra, 28 czerwca 2006

ZR-KŚ-5000-37/06

L. dz. 1611

DECYZJA nr 350/06

Pozwolenie na prowadzenie prac i robót przy zabytku

Na podstawie art.89 ust.2, art. 92 ust. 6, art.36, ust.1, pkt.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. Nr 162 poz.1568), Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. nr 150 poz. 1579 z 2004 r.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity :Dz. U. Nr 98,poz.1071 z 2000 r.)

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5.05.2006, zgłoszonego przez: **Urząd Miasta w Lubawce**, (l.dz.: KO-4/071/6-2/2006)

posiadającą tytuł prawny do korzystania z zabytku: właściciel obiektu

o udzielenie pozwolenia na: prowadzenie robót budowlanych przy zabytku: **ratusz w Lubawce**

wpisanym do rejestru zabytków decyzją nr 669/J z dnia 11.05.1982 r. r.

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. projekt budowlany autorstwa Pani Agnieszki ~~Damasiewicz~~ *Damasiewicz*

udzielam pozwolenia

na: prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków w następującym zakresie:

- Prace remontowe w holu ratusza w Lubawce, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka, zgodnie projektem architektonicznym opracowanym przez Panią Agnieszkę ~~Damasiewicz~~, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Stosownie do art.107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuję się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Pouczenie:

- kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w

jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)

- prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający dla ludzi lub mienia.
- o rozpoczęciu i zakończeniu prac powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem.
- zezwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania decyzji – pozwolenia na budowę albo zgłoszenia zgodnie z wymogami Prawa budowlanego, ważność niniejszego zezwolenia wygasa równocześnie z wygaśnięciem ważności decyzji pozwolenie na budowę.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Lubawce
58-420 Lubawka
Plac Wolności 1

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Lubawce
mgr Wojciech Kapłoczyński
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Do wiadomości:

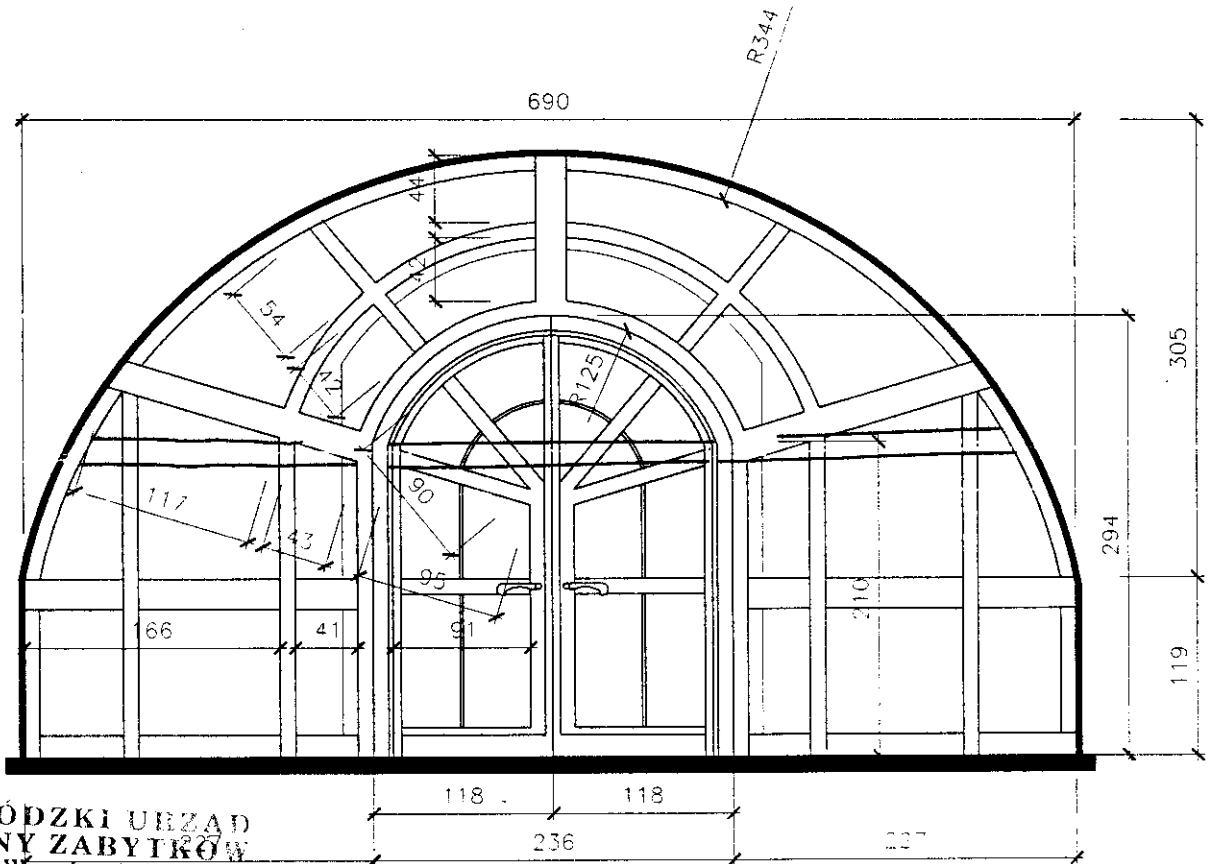
1. Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze
2. a/a kś

Opłata skarbową:

ŚCIANKĘ WYDZIELAJĄCĄ WIATROŁAP WYKONAĆ W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
PRZED WYKONANIEM ZDJĄĆ WYMIARY Z NATURY
KOLOR: CIEMNY ORZECH PETRO

ALTERNATYWNIE PROPONUJE SIĘ WYKONANIE ŚCIANKI W KONSTRUKCJI PCW
W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ - CIEMNY ORZECH RETRO

W OBU PRZYPADKACH WYPEŁNIENIE SZKŁEM ANTYWŁAMANIOWYM "BEZPIECZNYM"



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

DELEGATURA w JELENIEJ GÓRZE
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23
tel./fax (51) 26 865

Przebieg z wieści podjęty stolarki,

u pani Teki w Łubawce,

zgodnie z rys. rys. 7A

40 miesięcy 20

Kierownik Delegatury
w Jeleniej Górze

mgr Wojciech Kapalczyński

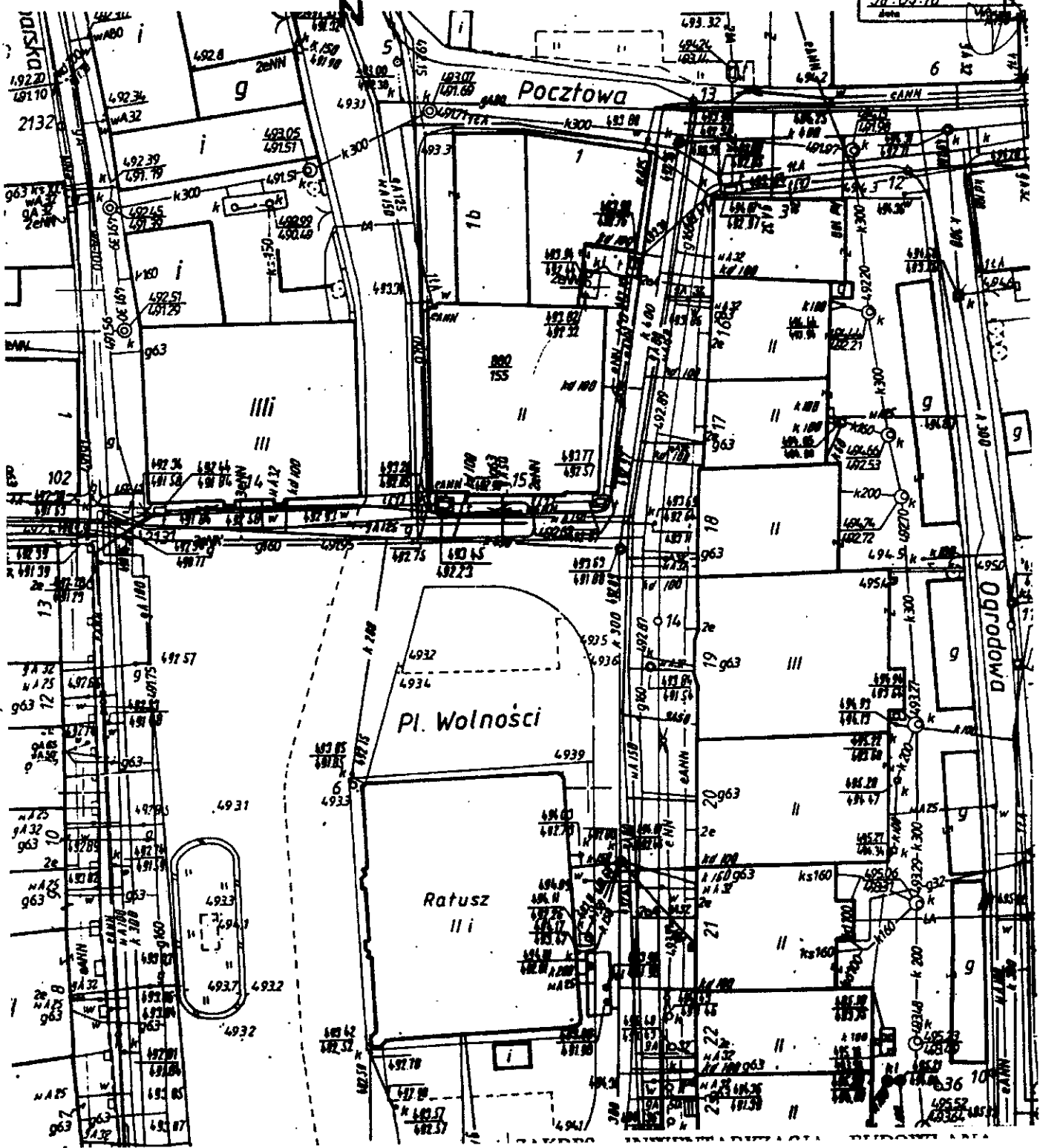
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	mgr inż. PIOTR RAJCA nr upr. 691/01/DUW oraz NBGP.V-7342/3/75/98 arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW	<i>[Signature]</i>	Data:	12.2005
Temat:	REMONT HOLI WRAZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORYTARZAMI ARANŻACJA WNETRZ		Stadium:	PB
inwestor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA		Skala:	1:50
Tytuł rys.:	ŚCIANA WYDZIELAJĄCA WIATROŁAP		Nr. rys.:	7A

miasto Lubanka
Lubanka
Nr III Lubanka
Skala 1:500

Mapa nie służy do obracowania i nie może być wykorzystywana do celów innych niż geodezyjne. Wydana do celów naukowych.

W. O. D. G. I. K.
w Kamiennnej Górze
P.L.A. w Kamiennnej Górze
Dz. 335/98
zgodność z urzędem
nr ew. 462.333.254
98.05.18
data



zgodności z projektem
[Signature]

Województwo Jeleniogórskie

Gmina Lubanka

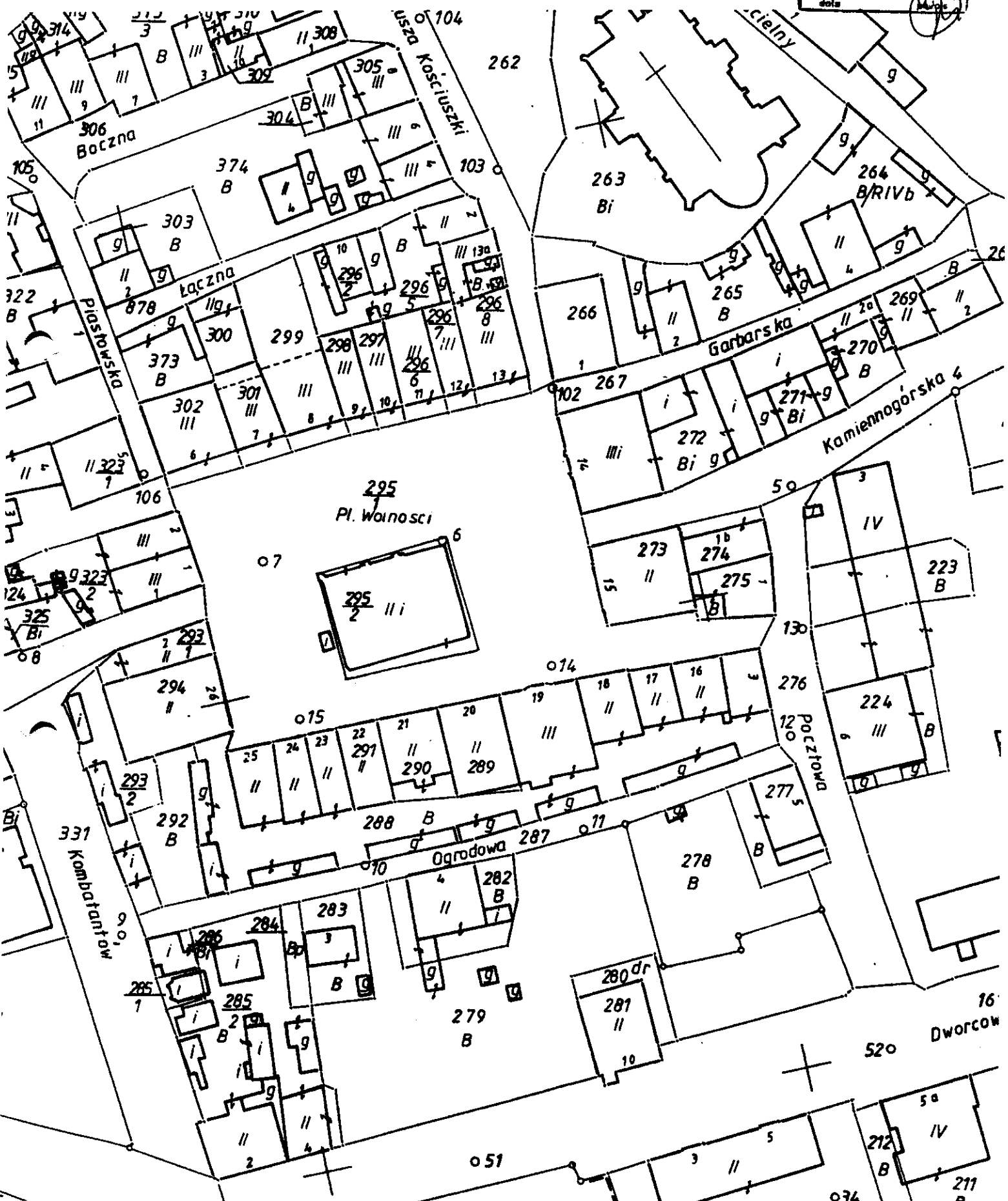
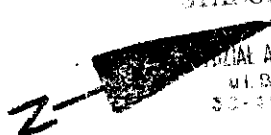
Obwód Nr III Lubanka

Rodzaj pracy Skala 1:1000

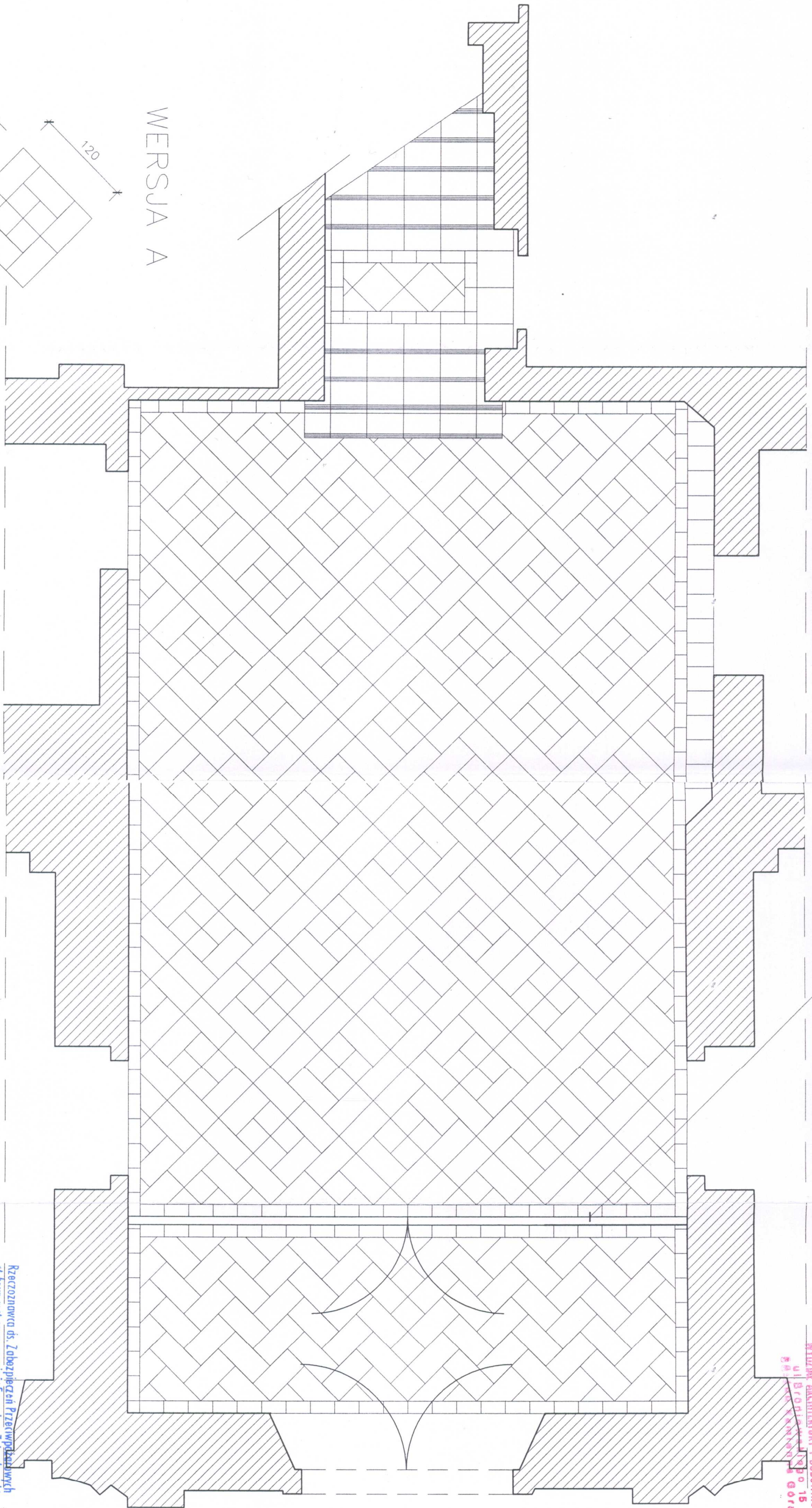
Wykonawca _____

STAROSTWA POWIATOWEJ
Kamiennej Górze
BIURO ARCHYTEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
32-300 Kamienna Góra

W. O. D. G. I. K.
w Jeleniej Górze
FILIA w Kamiennej Górze
D.Z. 335/98 za
zgodność z oryginałem
nr ew. 4-Lubanka III
98.05.18
data



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM *[Signature]*



WERSJA A

MODUL:
6 x NR 1
4 x NR 2

PODLÓGA
PŁYTKI CERAMICZNE OPCOZNO

GRES TARAGONA BRAZ

NR 1. PŁYTKA DUŻA 29,7x59,8
NR 2. PŁYTKA 29,7x29,7
NR 3. PŁYTKA 29,7x14,8
COKÓŁ 29,7x14,8

WERSJA A

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
SI Bryg. w SI spoz. mgr inż. Eugeniusz Zajczkowski
Eugeniusz Zajczkowski
Zgodności projektu z wymaganiami ogólnymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami
miejscowość - data
15.08.2015 13:04-03-07

Wigorek
Wigorek
projekt

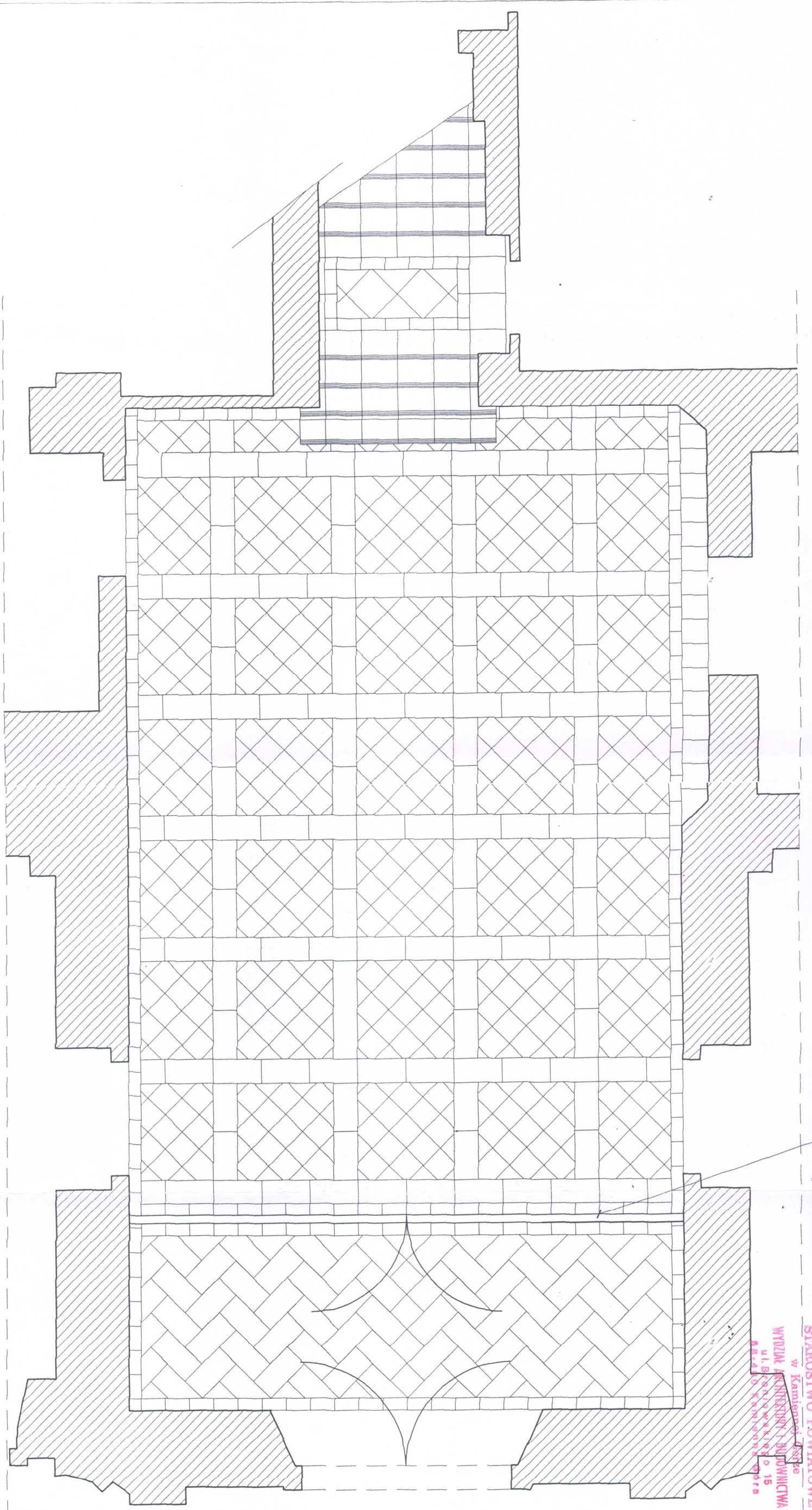
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 536/01/DUW	Data:	01.2006
Temat:	REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZACZMI JE KONTAKTOWANIE ARANŻACJA WNETRZ	Skala:	PB
Investor:	URZĄD MIASTA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Nr rys.:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU - PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI	Nr rys.:	1A

SIANKA DZIAŁOWA WG RYS. NR 7A

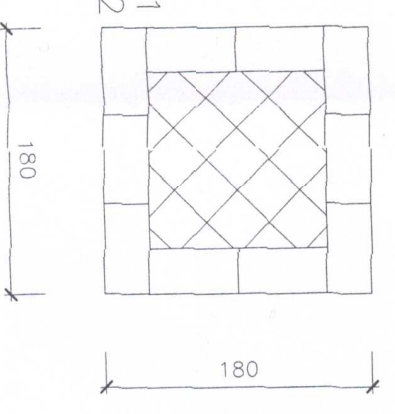
STABOŚCIWO POWIATOWE
w Kamieńcu, Dąbie

WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
ul. B. Świebodzkiej 15
64-100 KAMIEŃC
71 01 10 10



PODLÓGA
PŁYTKI CERAMICZNE OPCZNO
GRES TARAGONA BRAZ
NR 1. PŁYTKA DUŻA 29,7x59,8
NR 2. PŁYTKA 29,7x29,7
NR 3. PŁYTKA 29,7x14,8
COKÓŁ 29,7x14,8

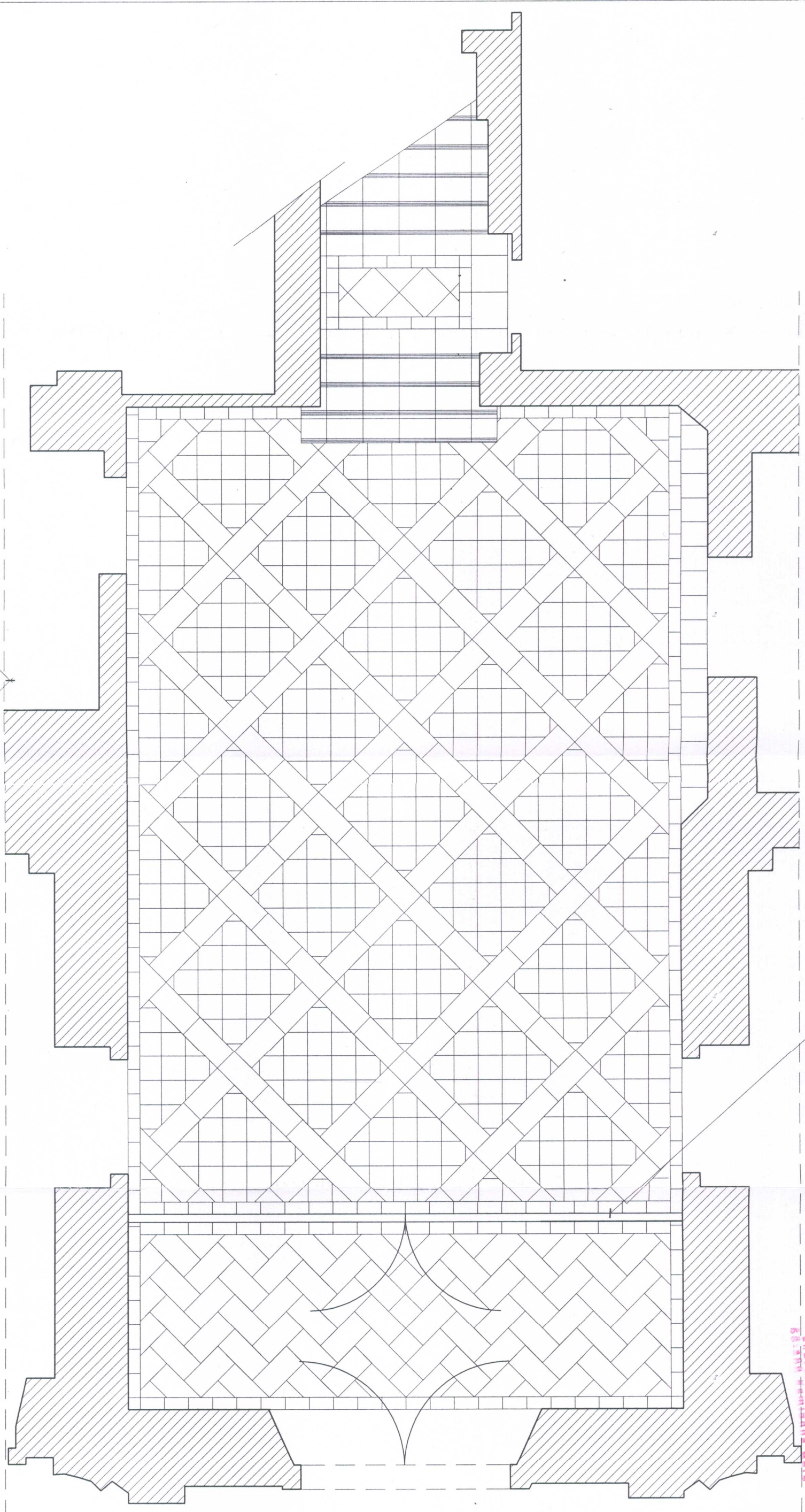
MODUŁ:
10 x NR 1
18 x NR 2



WERSJA B

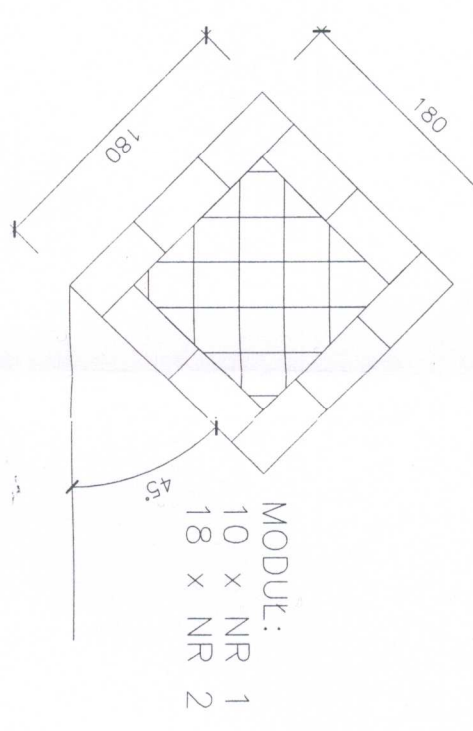
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	orch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW	Data:	03.2006
Temat:	REMONT HOU WRAZ Z UZCZĄCIAMI JE KORTYKARZAMI APARANŻACJA WNETRZ	Skala:	PB
Investor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT PARTIEU - PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI	Nr. rys.:	1A



PODŁOGA
PŁYTKI CERAMICZNE OPÓCZNO
GRES TARAGONA BRAZ

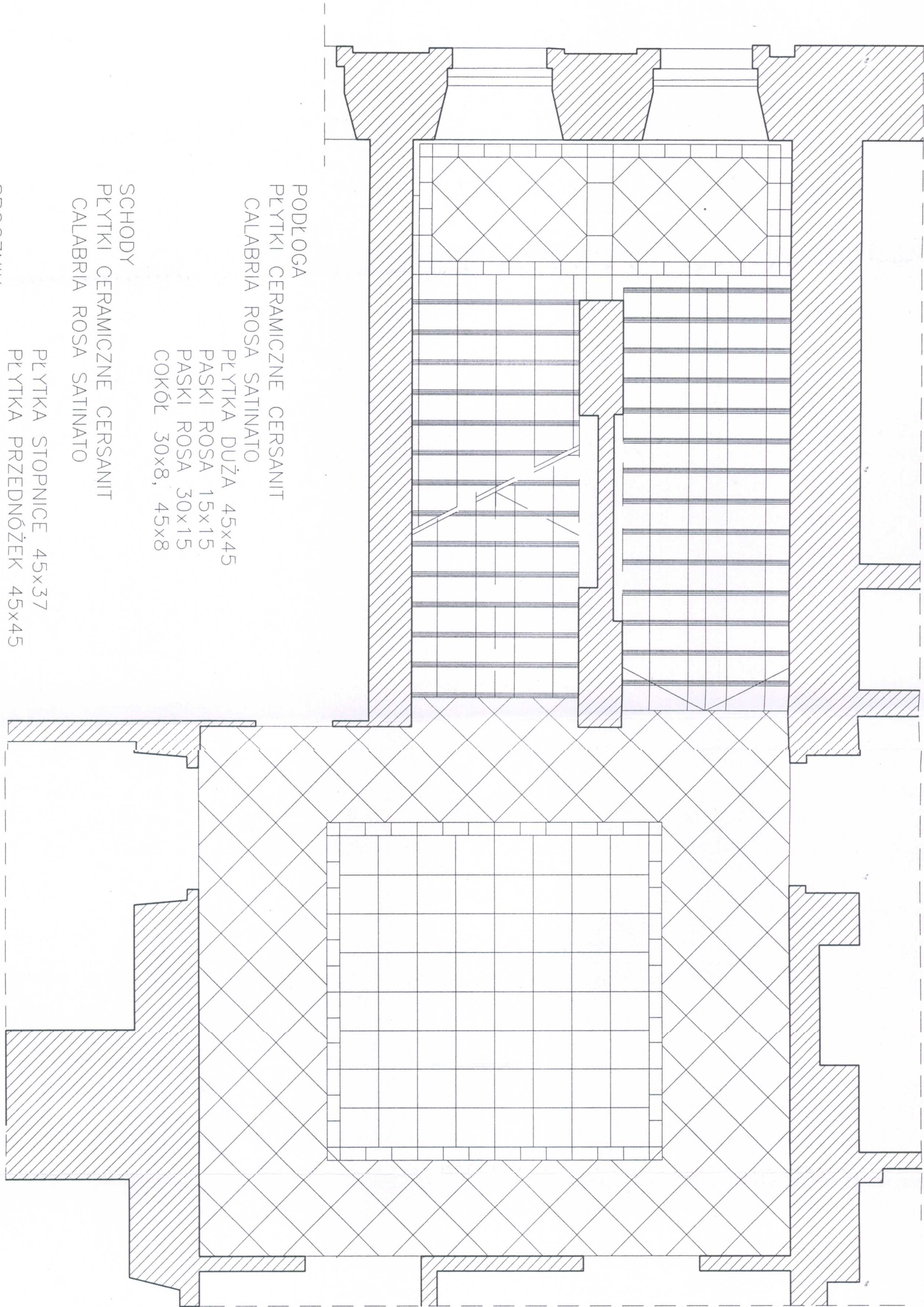
- NR 1. PŁYTKA DUŻA 29,7x59,8
- NR 2. PŁYTKA 29,7x29,7
- NR 3. PŁYTKA 29,7x14,8
COKÓŁ 29,7x14,8



WERSJA C

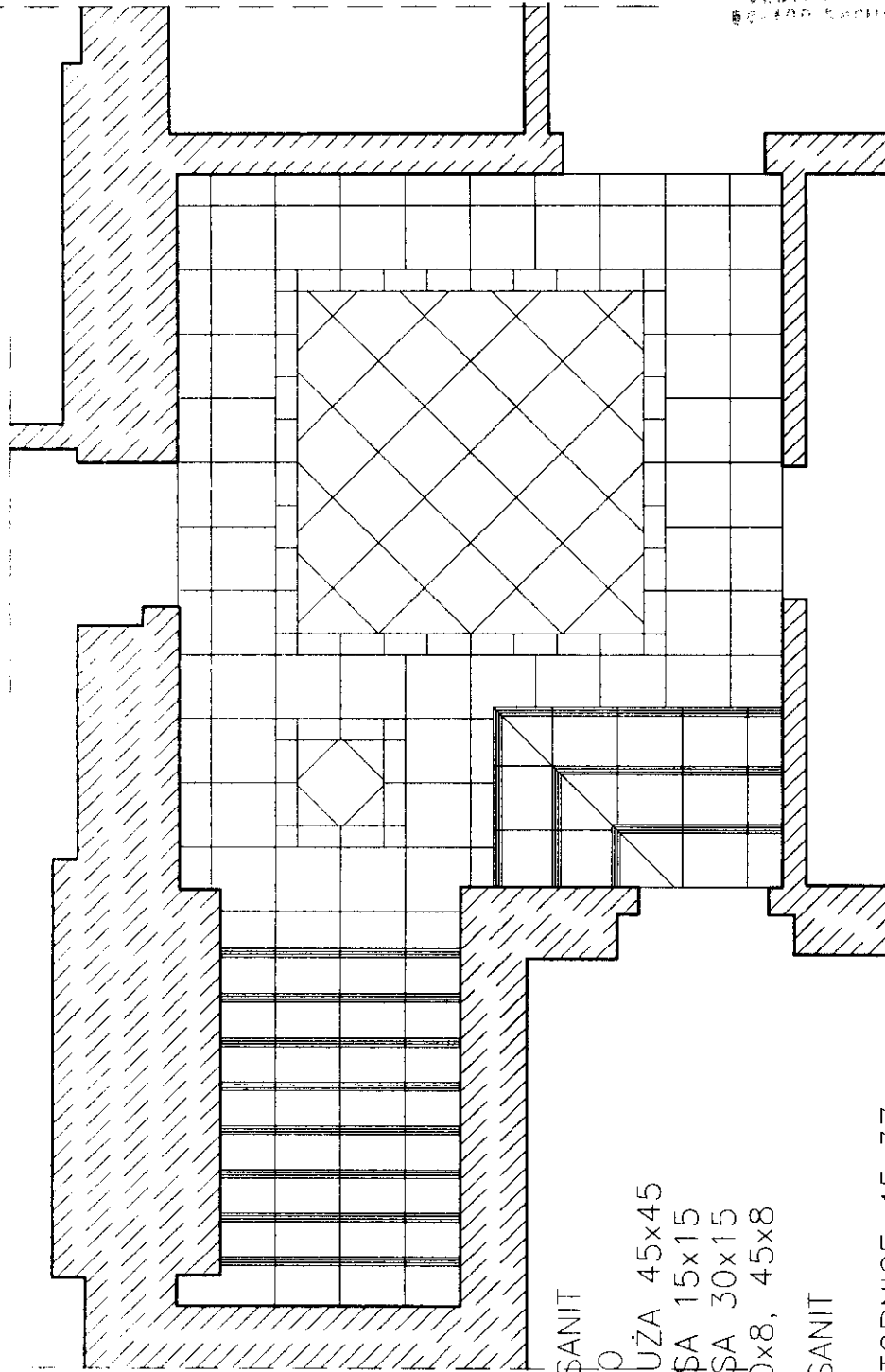
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW	Data:	03.2006
Temat:	REMONT HOLI WRAZ Z ŁĄCZACZAMI JE KORYTARZAMI ARANŻACJA WNETRZ	Skala:	1:50
Investor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Nr. rys.:	1A
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU - PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI		



- PODŁOGA
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA DUŻA 45x45
 PASKI ROSA 15x15
 PASKI ROSA 30x15
 COKÓŁ 30x8, 45x8
- SCHODY
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA STOPNICE 45x37
 PŁYTKA PRZEDNÓŻEK 45x45
- SPOCZNIK
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA DUŻA 45x45
 PASKI ROSA 15x15
 PASKI ROSA 30x15
 COKÓŁ 30x8, 45x8

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" 58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8		Data: 03.2006	
Projektant: arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW		Stadium: PB	
Temat: REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZACZNIAMI JE KORYTARZAMI AGENZJA WNIETRZ		Skala: 1:50	
Inwestor: URZĄD MIASTA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA		Nr. rys.: 2A	
Tytuł rys.: RZUT I PIĘTRA - PROJEKT UŁOŻENIA WZORU POSADZKI			



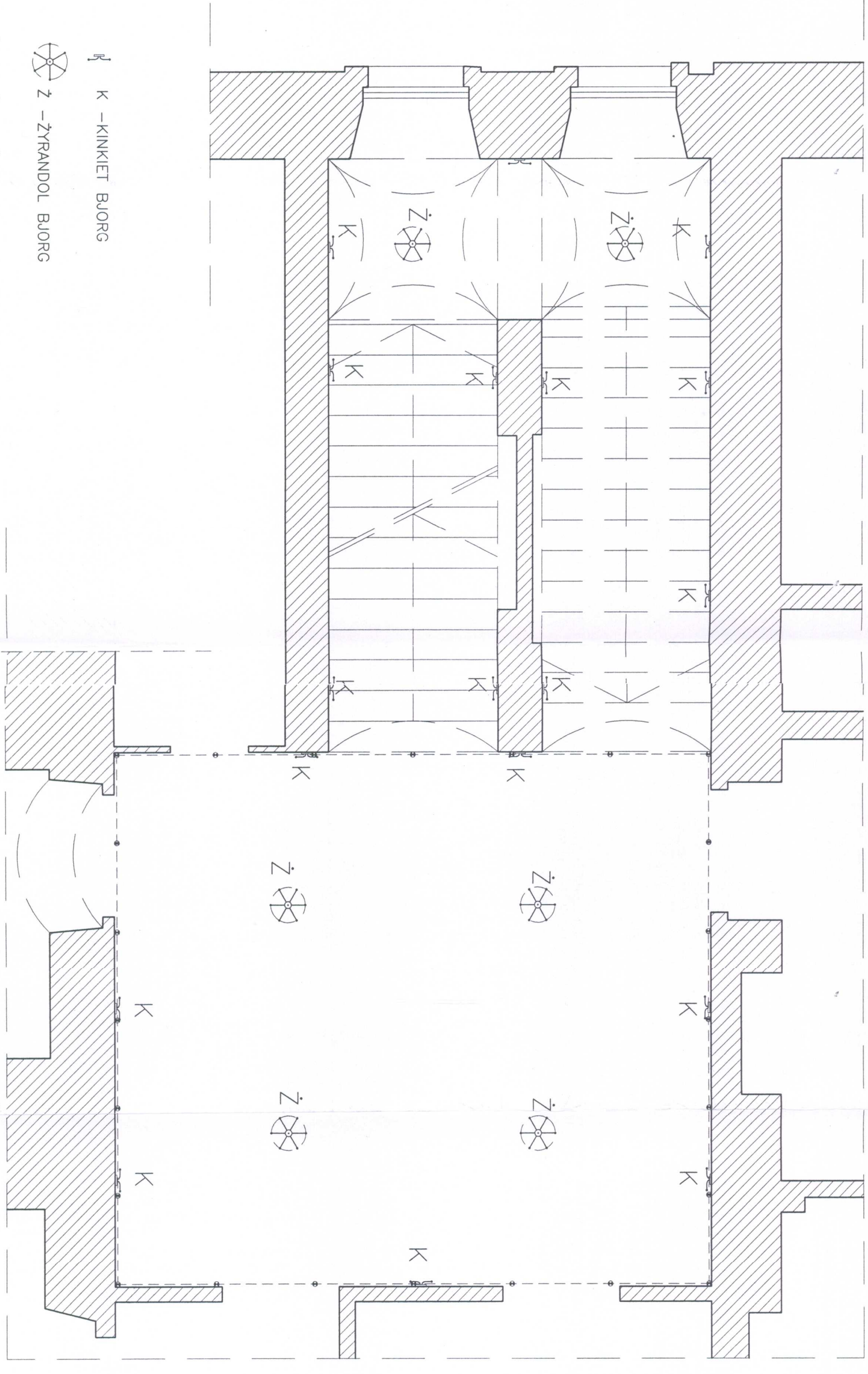
PODŁOGA
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA DUŻA 45x45
 PASKI ROSA 15x15
 PASKI ROSA 30x15
 COKÓŁ 30x8, 45x8


 SCHODY
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA STOPNICE 45x37
 PŁYTKA PRZEDNÓŻEK 45x45


SPOCZNIK
 PŁYTKI CERAMICZNE CERSANIT
 CALABRIA ROSA SATINATO
 PŁYTKA DUŻA 45x45
 PASKI ROSA 15x15
 PASKI ROSA 30x15
 COKÓŁ 30x8, 45x8

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

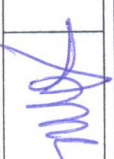
Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW	Data:	03.2006
Temat:	REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZACAMI JE KORYTARZAMI APARZACJA WNETRZ	Stadium:	PB
Inwestor:	URZĄD MIASTA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA - PROJEKT UKOŁOŻENIA WZORU POSADZKI	Nr. rys.:	3A

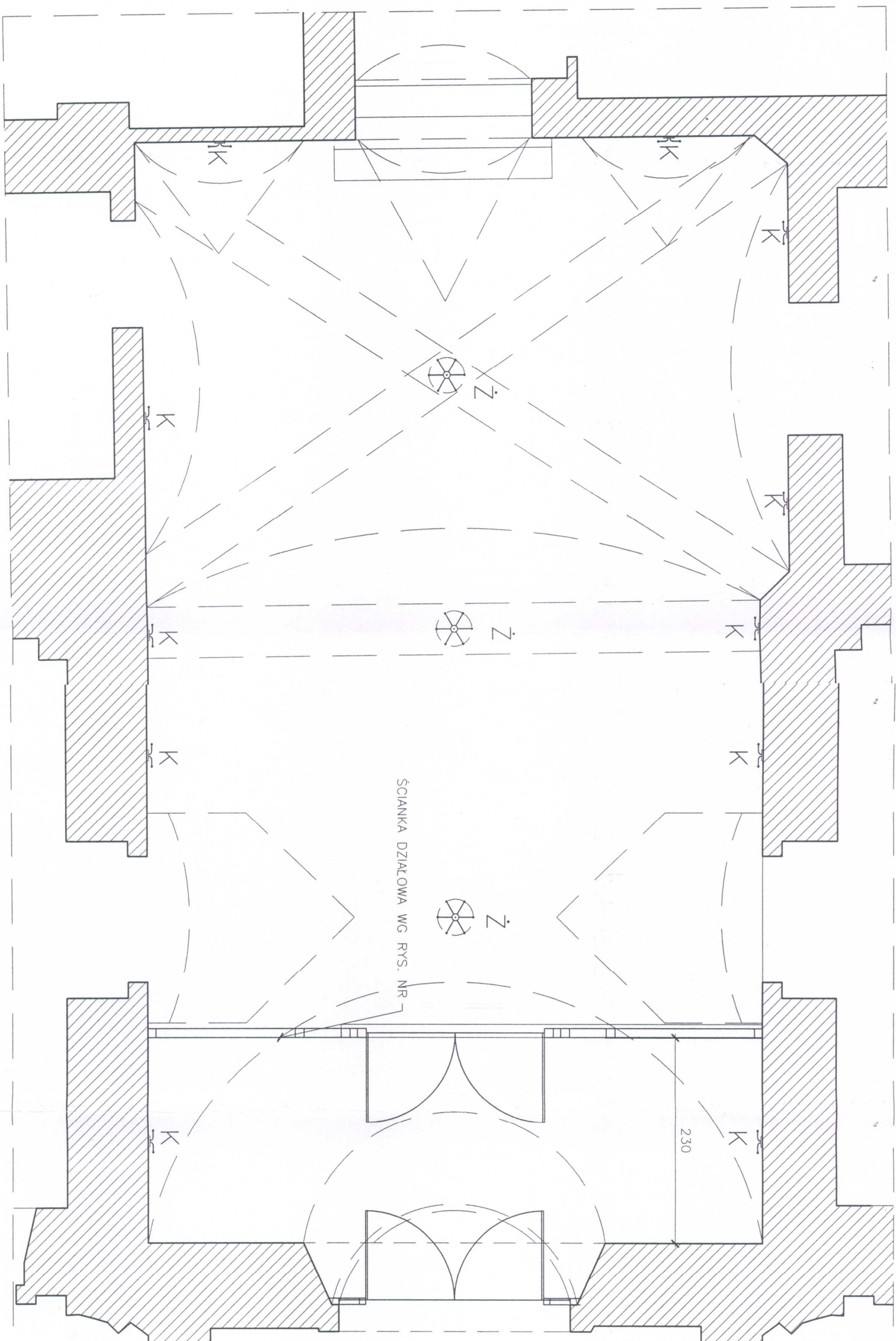


 OŚWIETLENIE HALOGENOWE
 PUNKTY ŚWIETLNE
 umieszczone nad
 profilem ściennym DWL 012

 K – KINKIET BJORG

 Z – ŻYRANDOL BJORG

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"		Data: 03.2006	
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8		Stadium: PB	
Projektant:	orch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ		
Temat:	REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORRYTORZAMI ARAZACJA WNETRZ		
Investor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala: 1:50	
Tytuł rys.:	RZUT I PŁYTA – OŚWIETLENIE	Nr. rys.: 5A	



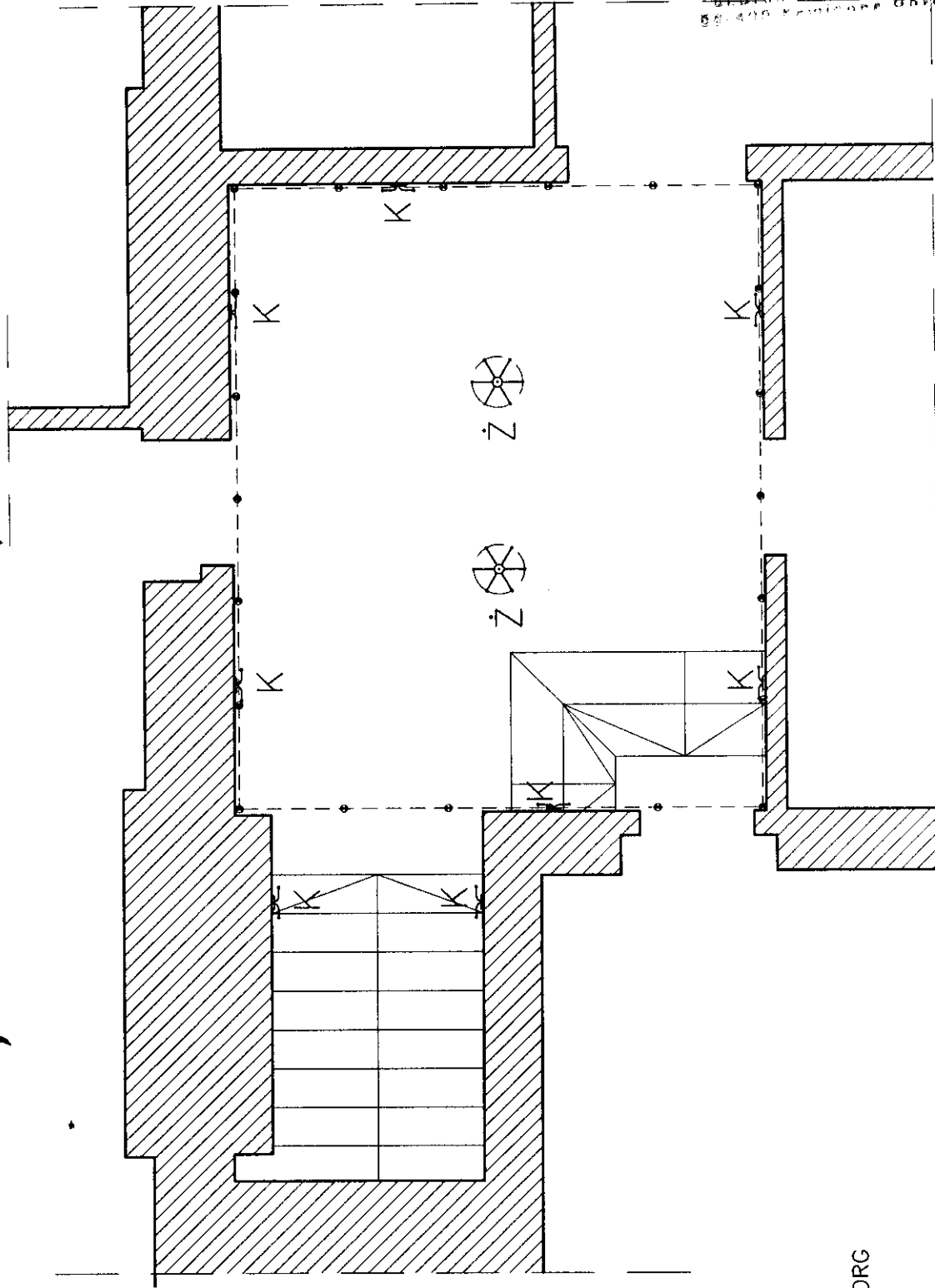
K – KINKIET BUORG

Z – ŻYRANDOL BUORG

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
 58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:		arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ		Data:		03.2006	
nr upr. 526/01/DUW				Stadium:		PB	
Temat:		REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZACZNIAMI JE KORYTARZAMI		Skala:		1:50	
Inwestor:		ARANŻACJA WNETRZ		Nr. rys.:		4A	
TYTUŁ RYS.:		RZUT PARTERU – OŚWIETLENIE					
		RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA					

STACJONARIUM POWIATOWE
w Kamiennnej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra



K - KINKIET BJORG

Z - ŻYRANDOL BJORG

---•--- OŚWIETLENIE HALOGENOWE
PUNKTY ŚWIETLNE

umieszczone nad profilem ściennym DWL 012

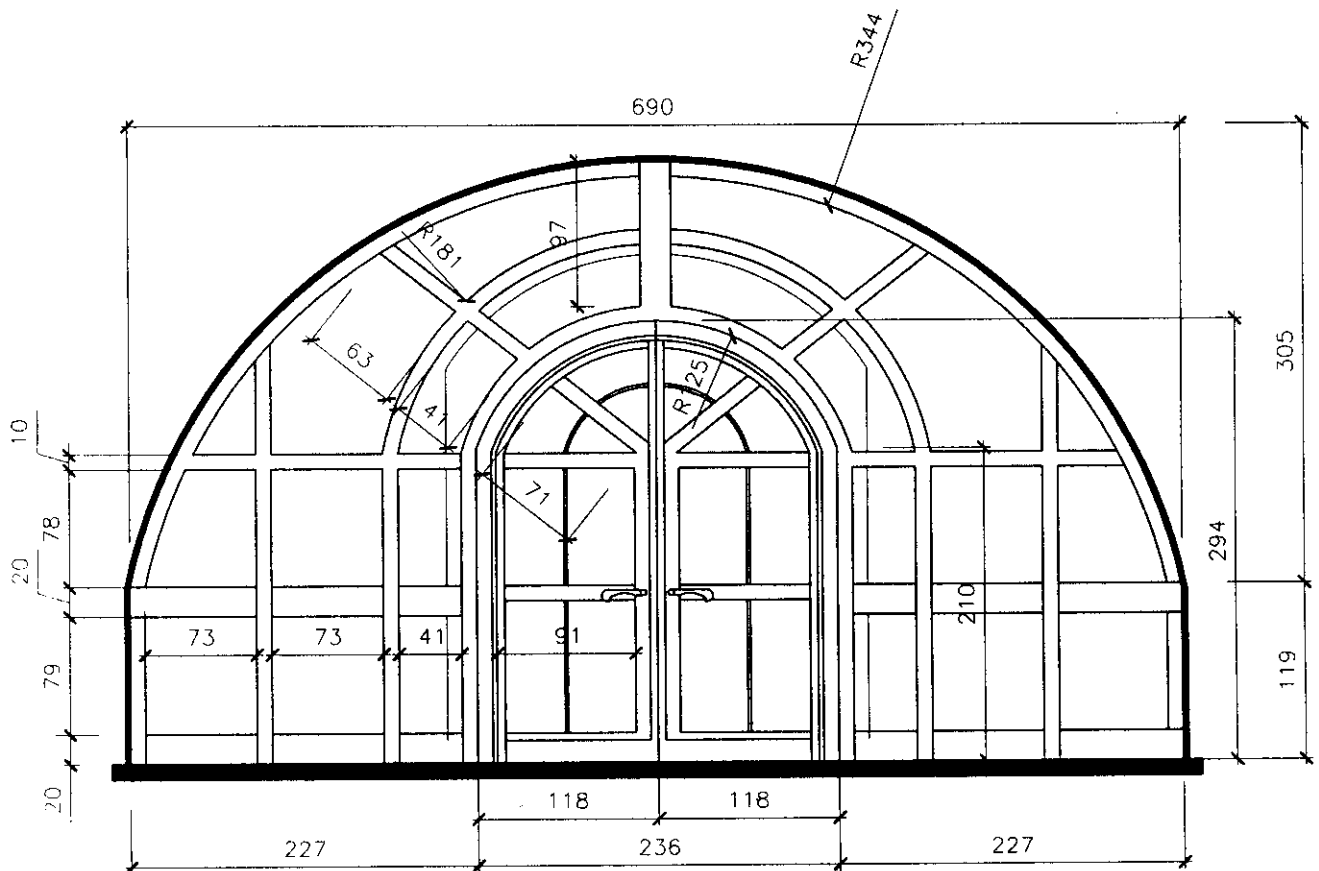
Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wołoszki 41/8

Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ	Data:	03.2006
Temat:	REMONT HOLLI WRAZ Z ŁĄCZĄCIMI JE KORYTARZAMI ARANŻACJA WNETRZA	Stadium:	PB
Inwestor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE	Nr. rys.:	6A

ŚCIANKĘ WYDZIELAJĄCĄ WIATROŁAP WYKONAĆ W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
PRZED WYKONANIEM ZDJĄĆ WYMIARY Z NATURY
KOLOR: CIEMNY ORZECH RETRO

ALTERNATYWNIE PROPONUJE SIĘ WYKONANIE ŚCIANKI W KONSTRUKCJI PCV
W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ – CIEMNY ORZECH RETRO

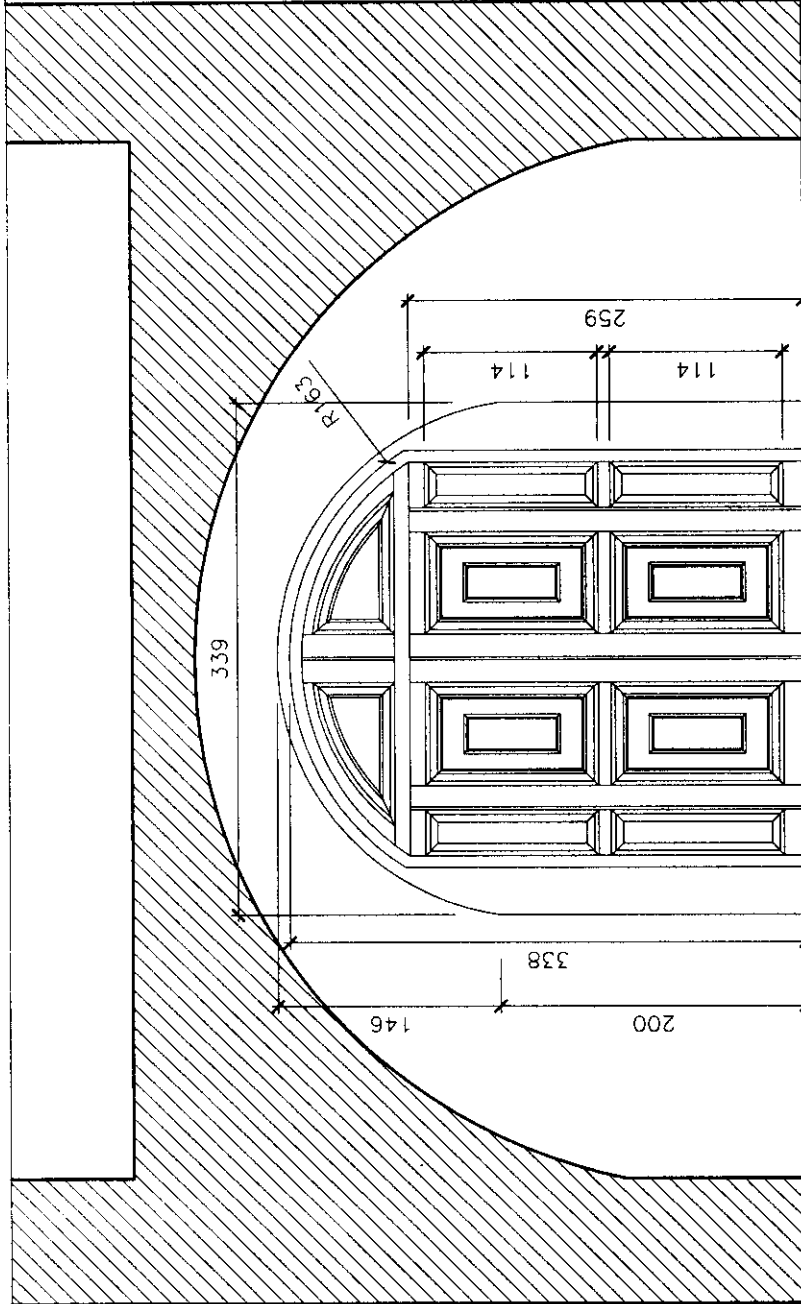
W OBU PRZYPADKACH WYPEŁNIENIE SZKŁEM ANTYWŁAMANIOWYM "BEZPIECZNYM"



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr upr. 526/01/DUW	Data: 03.2006
Temat:	REMONT HOLI WRAZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORYTARZAMI ARANŻACJA WNETRZ	Stadium: PB
Inwestor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala: 1:50
Tytuł rys.:	ŚCIANA WYDZIELAJĄCA WIATROŁAP	Nr. rys.: 7A

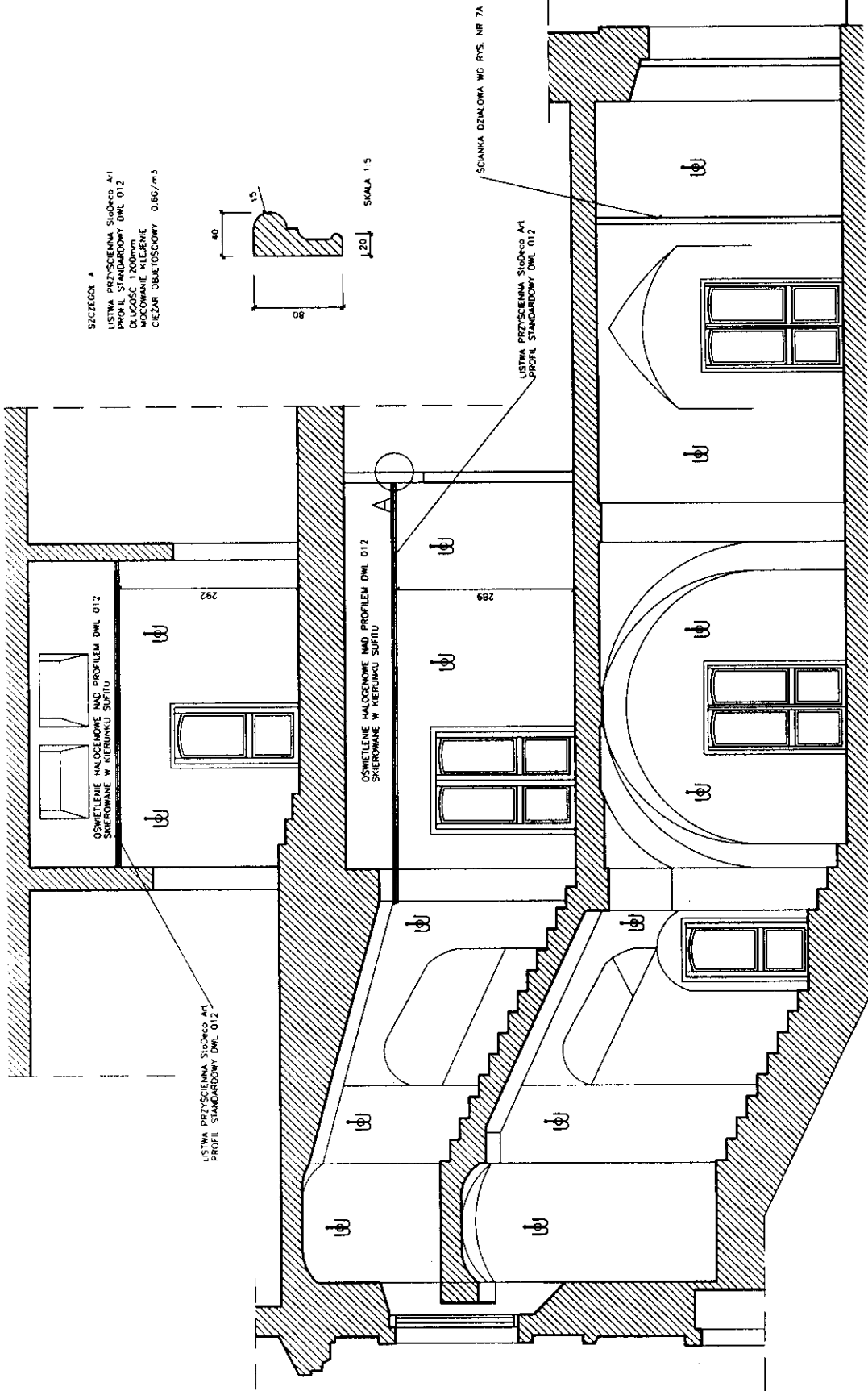
STABOŚCIWU POWIATOWE
w Kamiennej Górze
BIURO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Bronia Wąkiewicza
57-400 YAWONIA 9



DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE
PRZED WYKONANIEM ZDJĄĆ WYMIARY Z NATURY
KOLOR: CIEMNY ORZECH RETRO

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

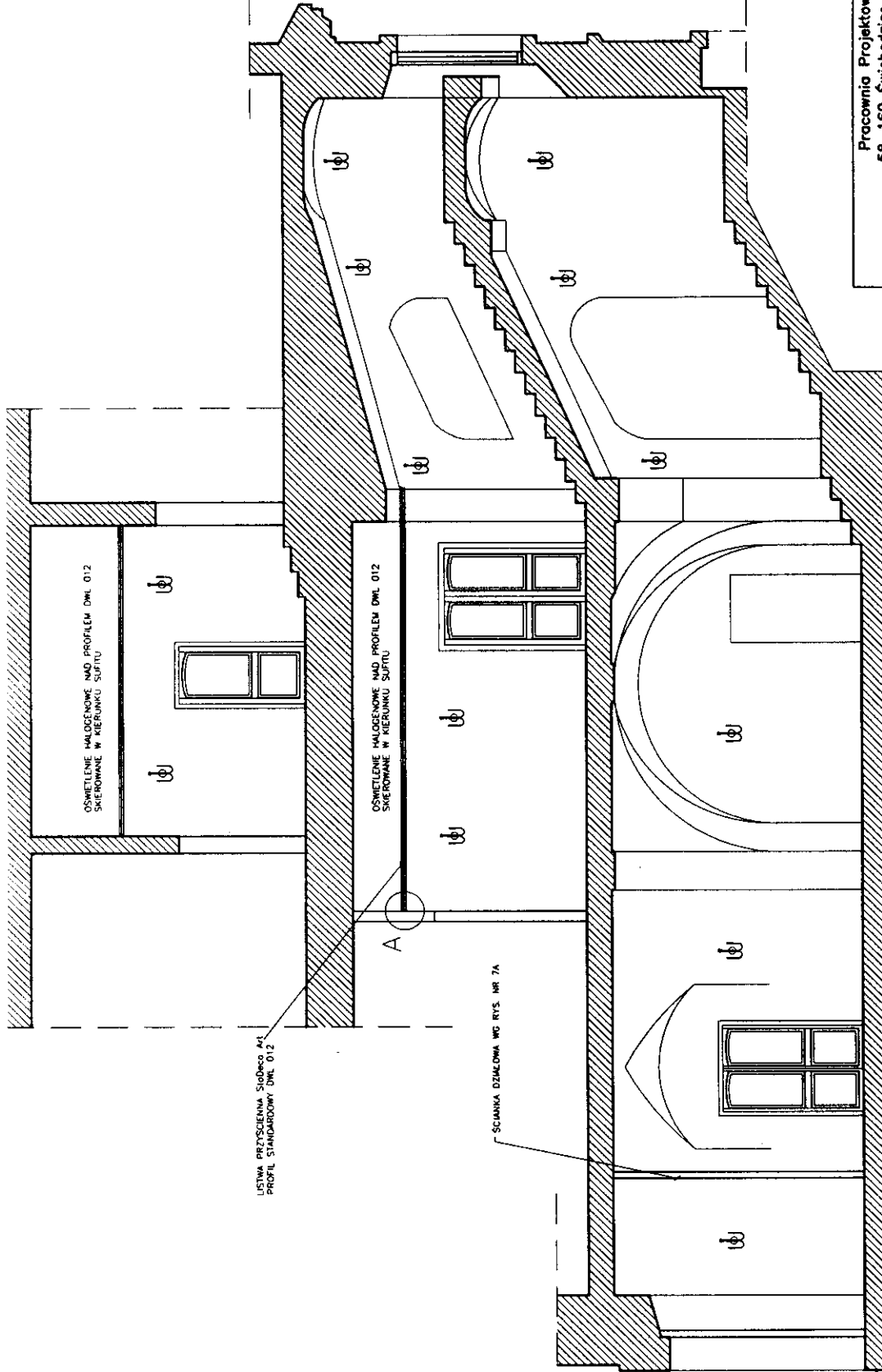
Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ	Data:	03.2006
Temat:	REMONT I WRAZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORTARZAMI ARANŻACJA WNETRZ	Stadium:	PB
Investor:	RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Skala:	1:30
Tytuł rys.:	DRZWI ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIOWE	Nr. rys.:	BA



STAROSTWO POWIATOWE
 w Kamiennej Górze
 BIURO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 ul. Drodziwskiego 1
 53-400 Kamienna Góra

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
 58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant:	inż. Agnieszka Damasiewicz	Data:	03.2008
Wzrost:	170 cm	Wzrost:	170 cm
Waga:	60 kg	Waga:	60 kg
Temat:	MEMORIUM WRAZ Z ŁĄCZNIĄ JE KORTYZANĄ	Skala:	1:100
Inwestor:	MUSEUM MIĘDZYLUBSKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-430 LUBAWKA	Nr. rys.:	01
Typ rys.:	PRZEKROJ A-A		



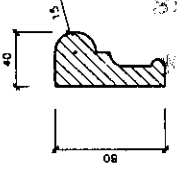
LISTWA PRZYSCIANA Siodlisko A1
PROFIL STANDARDOWY DWL 012

OSWIETLONE HALOGENOWE NAD PROFILEM DWL 012
SKIEROWANE W KIERUNKU SUFITU

OSWIETLONE HALOGENOWE NAD PROFILEM DWL 012
SKIEROWANE W KIERUNKU SUFITU

SCIANKA DZIELONA WG RYS. NR 7A

SZCZEGOL A
LISTWA PRZYSCIANA Siodlisko A1
PROFIL STANDARDOWY DWL 012
DLUGOSC 1200mm
MOCOWANIE KLEJOWE
CIEZAR OBLIETOSCIOWY 0.867/m³



SKALA 1:5

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR"
58-160 Swiebodzice, ul. Wolnosci 44/8

arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ
nr. upraw. 528/01/DUP

Projektant:	arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ nr. upraw. 528/01/DUP
Wzrost:	PROJEKT WRAZ Z UZASADNIENIEM I WYKONANIEM PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR"
Wzrost:	PROJEKT WRAZ Z UZASADNIENIEM I WYKONANIEM PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR"
Wzrost:	PROJEKT WRAZ Z UZASADNIENIEM I WYKONANIEM PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR"
Wzrost:	PROJEKT WRAZ Z UZASADNIENIEM I WYKONANIEM PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR"

technika laserunkowa Linea di Calce
ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany + 0305-002 ochra

ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany



STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Swiebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant: arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ
nr. upr. 526/01/DUW

Temat: REMONT HALLI WRAZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORYTARZAMI
ADONIZACJA WNIETRZ

Tytuł rys.: PRZEKROJ A-A kolorystyka

INWESTOR:
RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA
PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA

Nr. rys.: 1.1A

ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany + 0305-002 ochra

ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany



STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant: arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ
nr upr. 526/01/DUW
Temat: REMONT HOLI WRĄZ Z ŁĄCZĄCYMI JE KORYTARZAMI
ARANŻACJA WNETRZ
Tytuł rys.: PRZEKROJ B-B izolacyjnie

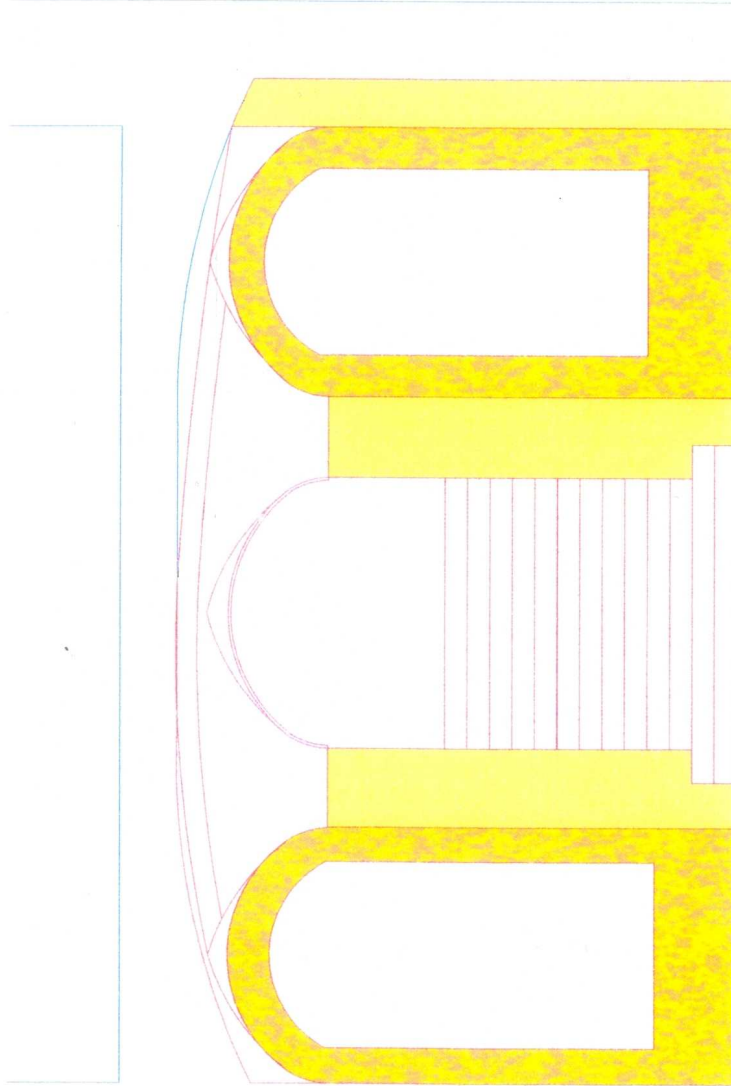
INWESTOR: RATUSZ MIEJSKI LUBAWKA
PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA

Nr. rys.: 12A

technika laserunkowa Linea di Calce
ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany + 0305-002 ochra



ZESTAW PIGMENTÓW StoColor Tint
0306-002 kukurydziany



STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
64-400 Kamienna Góra

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
58-160 Świebodzice, ul. Wolności 41/8

Projektant: arch. mgr inż. AGNIESZKA DAMASIEWICZ
nr upr. 526/01/DUW

Temat: REMONT HOLI WRAZ Z ŁĄCZACAMI JE KORYTARZAMI
INWESTOR: ARANŻACJA WNETRZ

Tytuł rys.: WIDOK NA KLATKĘ SCHODOWĄ - PARTER kalaryszka

RATISZ MIEJSKO LUBAWKA
PL WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA

Nr. rys.: 134

Kinkiet BJORG
Rodzina Bjorg

Inne produkty w rodzinie:
[Żyrandol BJORG]

↑ 40 cm ↔ 24 cm ↙ 18 cm

CALABRIA

Rosa

30x30



30x30



30x30



Gravel - Marquina

30x30



30x30



Duszy Rosa
Stripes Rosa
Streifen Rosa
Ilwaca Rosa



15x15 - 30x15

Neckel - Ilwaca

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Broniewskiego 15
PL-400 K...

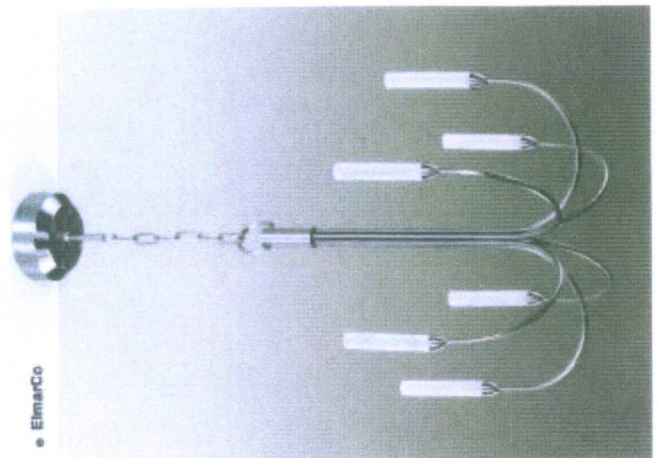
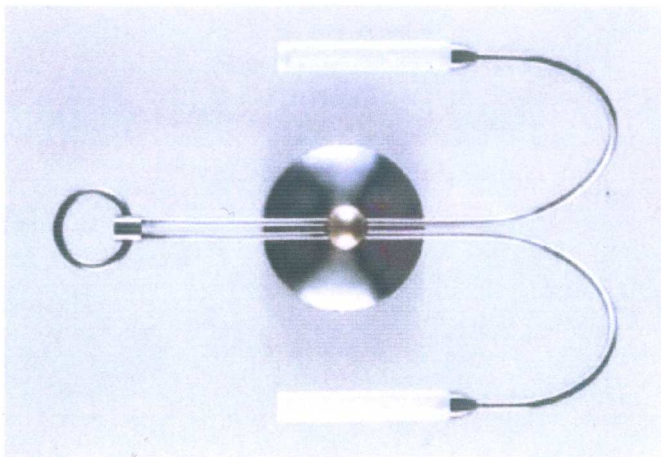
Gres Taragona brąz 29,7x29,7; Gres Taragona brąz 29,7x14,8;
Gres Taragona brąz 29,7x14,8; Gres Taragona brąz 14,8x14,8

↑ 75 cm ↔ 40 cm

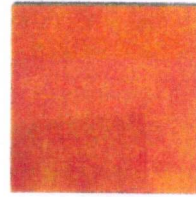
Żyrandol BJORG

Rodzina Bjorg

Inne produkty w rodzinie:
[Kinkiet BJORG]



ElmarCo



GRES TARAGONA BRĄZ # 4
29,7x29,7
590177109516



GRES TARAGONA BRĄZ # 4
29,7x14,8
590177109511



GRES TARAGONA BRĄZ # 4
14,8x14,8
590177109511



GRES TARAGONA BRĄZ # 4
29,7x59,8
590177109512



epoczna