

PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
A R C H I T E K T U R A

obiekt:

Przebudowa budynku koszar na cele administracyjne.  
Budynek nr 2.

adres :

Sanok, ul. Mickiewicza 21, działka nr 62/8.

inwestor:

Starostwo Powiatowe w Sanoku

projektant:

inż. Tadeusz Koprowski  
**TADEUSZ KOPROWSKI**  
INŻYNIER BUDOWNICTWA  
SANOK, ul. Koszarowa 34/15  
upr. z §2 ust. 1 pkt. 2  
Decyzja nr SAN-2-8346-167/87

sprawdzający:

mgr inż. arch. Tadeusz Gonet  
mgr inż. arch. Tadeusz Gonet  
38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Penara 22, tel. (0-13) 43 503 10  
Upr. Nr 126/75 w.w.m do:  
PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I WYKONAWSTWA BUDOWLANEGO.  
Upr. Nr 1310/93 do:  
PROJEKTOWANIA w PLANOWANIU PRZESTRZENNYM

Sanok, kwiecień 2000r.

SPIS ZAWARTOSCI OPRACOWANIA:

1. Karta tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Opis techniczny
  3. 1. Strona formalna
  3. 2. Podstawa opracowania
  3. 3. Zakres opracowania
  3. 4. Usytuowanie obiektu
  3. 5. Charakterystyka obiektu
  3. 6. Opis szczegółowy obiektu
  3. 7. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe
  3. 8. Roboty wykończeniowe
  3. 9. Projektowane instalacje i wyposażenie
  - 3.10. Wykończenie zewnętrzne
  - 3.11. Uwagi:
4. Plansze rysunkowe:
  4. 1. Rzut piwnic 1:100
  4. 2. Rzut parteru 1:100
  4. 3. Rzut I piętra 1:100
  4. 4. Rzut więźby dachowej 1:100
  4. 5. Przekrój A-A 1:100
  4. 6. Elewacja północno-wschodnia 1:100
  4. 7. Elewacja południowo-wschodnia 1:100
  - Elewacja północno-zachodnia 1:100
  4. 8. Elewacja południowo-zachodnia 1:100

OPIS TECHNICZNY

1. Strona formalna:

1. 1. Nazwa obiektu:

Przebudowa budynku koszar na cele administracyjne.  
Budynek nr 2.

1. 2. Adres obiektu:

Sanok, ul. Mickiewicza 21, działka nr 62/8.

1. 3. Stadium:

Projekt budowlany.

1. 4. Branża:

A R C H I T E K T U R A

1. 5. Przeznaczenie:

Stworzenie bazy dydaktyczno-administracyjnej wyższej uczelni

2. Podstawa opracowania:

2. 1. Zlecenie Inwestora.

2. 2. Inwentaryzacja budowlana budynku.

2. 3. Ocena stanu technicznego konstrukcji i elementów  
budynku.

2. 4. Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna.

3. Zakres opracowania:

Projekt przebudowy budynku koszar z adaptacją funkcji na cele administracyjne i oświatowe w rozwiązaniach architektonicznych obejmują kilka elementów przyziemia budynku i polegają na wykonaniu zadaszeń nad wejściami, powiększeniu otworów okiennych, wykonaniu 3 nowych otworów oraz wykonaniu otworów wewnątrz budynku z elementami wzmacniającymi. Dodatkowo wykonanie otworów dla komunikacji z odgruzowaniem przestrzeni pomiędzy pomieszczeniami 0.2. i 0.5. z założeniem stropów W.P.S. nad uzyskanym korytarzem.

Na parterze i I piętrze, wykonanie węzłów sanitarnych i dźwigów osobowych z uwzględnieniem dostępności pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych.

4. Usytuowanie obiektu:

Wg załączonego planu sytuacyjnego. Nieruchomość położona jest w dzielnicy Śródmieście. Jest jednym z kompleksu siedmiu budynków przejmowanych po jednostce wojskowej przy ul. Mickiewicza 21 w Sanoku. Ogrodzona z trzech stron, przylega do ulicy Szopena, Mickiewicza oraz Żwirki i Wigury co zapewnia dogodnie połączenie komunikacyjne w mieście a ulica Mickiewicza bezpośrednie połączenie z drogą krajową Nr 98 Wadowice-Przemyśl.

5. Charakterystyka obiektu:

Budynek koszarowy Nr 2. zbudowany w 1903r. Obecnie nieużytkowany, jest częściowo podpiwniczony, dwukondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym.

W planie ma kształt litery E o układzie konstrukcyjnym ścian budynku podłużnym, półtoratraktowym, zarówno w części głównej jak i w poszczególnych odgałęzieniach. Parter i I piętro budynku wykonane są w technologii tradycyjnej z elementów drobnowymiarowych - cegła ceramiczna, ściany piwnic z kamienia łamanego.

Stropy nad piwnicami, nad parterem w części nad korytarzem, nad umywalnią i pomieszczeniami W-C, sklepienie odcinkowe na dźwigarach stalowych.

W salach traktu głównego nad parterem i piętrem, stropy ogniodporne na dźwigarach stalowych W.P.S. z płytami żelbetowymi na dolnej stopie oraz na górnej.

Klatka schodowa żelbetowa oparta na belkach żelbetowych spocznikowych.

Konstrukcja dachu drewniana, płatwiowo-kleszczowa, nie obciążająca stropów. Dach kryty blachą stalową płaską na deskowaniu ażurowym.

Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną i centralnego ogrzewania, zasilaną z kotłowni.

Stan ogólny budynku określa się jako średni.

6. Opis szczegółowy obiektu:

6. 1. Dane techniczne:

- Powierzchnia zabudowy /Pz/	-	846,75m <sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa /Pu/	-	1634,32m <sup>2</sup>
- Powierzchnia całkowita /Pc/	-	2161,55m <sup>2</sup>
- Kubatura /V/	-	10737,14m <sup>3</sup>

6. 2. Program powierzchniowy:

<u>Piwnice</u>		<u>285,70m<sup>2</sup></u>
0. 1.	- Wiatrołap	5,88
0. 2.	- Hall	47,31
0. 3.	- Kiosk	4,34
0. 4.	- Wymiennikownia	20,82
0. 5.	- Korytarz	58,52
0. 6.	- Winda + zatoka	12,57
0. 7.	- W-C niepełnosprawnych	3,98
0. 8.	- Schowek porządkowy	1,65
0. 9.	- Pom. techniczne	1,95
0.10.	- Klatka schodowa	14,42
0.11.	- Portiernia	16,10
0.12.	- Magazyn	16,33
0.13.	- Szatnia	65,56
0.14.	- Magazyn	16,27
<u>Parter</u>		<u>651,14m<sup>2</sup></u>
1. 1.	- Klatka schodowa	26,70
1. 2.	- Korytarz	127,41
1. 3.	- W-C męskie	19,68
1. 4.	- Sala ćwiczeń <sup>1</sup>	45,93
1. 5.	- Sala ćwiczeń <sup>2</sup>	35,62
1. 6.	- Sala wykładowa <sup>1</sup>	85,60
1. 7.	- Pokój profesora	17,42
1. 8.	- Sala seminaryjna	24,98
1. 9.	- Pokój profesora	19,03
1.10.	- Sala seminaryjna	25,17
1.11.	- Pokój profesora	17,54
1.12.	- Sala wykładowa	85,60
1.13.	- Sala ćwiczeń <sup>3</sup>	35,62
1.14.	- Sala ćwiczeń <sup>4</sup>	45,93
1.15.	- W-C damskie	19,41
1.16.	- Schowek porządkowy	3,56
1.17.	- W-C personelu	4,91
1.18.	- Winda + zatoka	11,03

<u>I Piętro</u>		<u>658,31m<sup>2</sup></u>
2. 1.	- Klatka schodowa	- 26,70
2. 2.	- Korytarz	- 127,41
2. 3.	- W-C męskie	- 19,68
2. 4.	- Sala ćwiczeń 5	- 47,06
2. 5.	- Sala ćwiczeń 6	- 36,50
2. 6.	- Sala wykładowa 2	- 86,51
2. 7.	- Pokój profesora	- 18,16
2. 8.	- Sala ćwiczeń 7	- 24,98
2. 9.	- Pokój profesora	- 18,60
2.10.	- Sala ćwiczeń 8	- 25,42
2.11.	- Pokój profesora	- 18,22
2.12.	- Sala wykładowa 3	- 85,60
2.13.	- Sala ćwiczeń 9	- 35,62
2.14.	- Sala ćwiczeń 10	- 45,93
2.15.	- W-C damskie	- 19,41
2.16.	- Schowek porządkowy	- 3,56
2.17.	- W-C personelu	- 4,92
2.18.	- Winda + zatoka	- 14,03
<u>Poddasze</u>		<u>39,17m<sup>2</sup></u>
3. 1.	- Klatka schodowa	- 15,72
3. 2.	- Winda + zatoka	- 11,63
3. 3.	- Palarnia	- 11,82

7. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe:

7. 1. Fundamenty:  
Beton żwirowy.
7. 2. Ściany stanu "0":  
Kamień łamany na zaprawie cementowo-wapiennej, spoinowany on zewnątrz i pomalowany.  
- Istniejącą powłokę zabezpieczającą kamień i spoiny oczyścić mechanicznie /np. piaskowanie/, wykonać spoinowanie uzupełniające i pomalować środkiem konserwującym kamień /bezbarwnym/.
7. 3. Ściany i inne elementy konstrukcji pionowych kondygnacji nadziemnych:  
Ściany konstrukcyjne i działowe parteru i piętra, ścianki kolankowe, z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej.  
- Roboty adaptacyjne i zabezpieczające wykonać zgodnie z opracowaniem branżowym projektu budowlanego.
7. 4. Piony wentylacyjne:  
Cegła ceramiczna pełna na zaprawie cementowo-wapiennej. Dawniej kominy dymowe przystosowane do wentylacji grawitacyjnej. Piony wentylacyjne ściągane w ścianach, częściowo zagruzowane i niedrożne.  
- Istniejące piony wentylacyjne należy przystosować dla projektowanych potrzeb grawitacji i wentylacji dodatkowej. Kanały należy udroźnić, dodatkowo wykonać ściągi kanałów w ścianach, zabezpieczyć przed sadzą i zagruzowaniem /np. wkładkami aluminiowymi rozprężanymi ciśnieniowo lub rurami karbowanymi aluminiowymi, średnicy  $\phi$  150mm.
7. 5. Klatki schodowe, windy:  
Budynek posiada jedną kl. schodową dwubiegową, żelbetową z podestami odcinkowymi oraz opartą na belkach żelbetowych  
- Obok zaprojektowano dźwig osobowy do komunikacji pionowej osobom niepełnosprawnym poruszającym się z użyciem wózków inwalidzkich, dostęp do dźwigu z poziomu piwnic. Wymiary drzwi i kabiny dźwigu umożliwiają swobodny wjazd i wyjazd wózka inwalidzkiego na każdej kondygnacji budynku.
7. 6. Stropy:  
Nad piwnicami, nad parterem w części nad korytarzem, nad umywalnią i pomieszczeniami W-C, sklepienie odcinkowe na dźwigarach stalowych.

W salach traktu głównego nad parterem i piętrem, stropy ognioodporne na dźwigarach stalowych W.P.S. z płytami żelbetowymi na dolnej stopie oraz na górnej.

W części strychowej budynku, stropy W.P.S. oparte na ściankach ceglanych gr. gr. 12cm.

- Roboty adaptacyjne i zabezpieczające wykonać zgodnie z opracowaniem branżowym konstrukcji projektu budowlanego.

7. 7. Dach:

Konstrukcja dachu drewniana, płatwiowo-kleszczowa, nie obciążająca stropów. Połąć dachowa kryta blachą stalową płaską na deskowaniu ażurowym.

- Projektuje się całkowitą wymianę pokrycia dachowego. Wymianę przegniłych i uszkodzonych elementów konstrukcji dachu z przystosowaniem pod pokrycie blachodachówką z powlekanych.

7. 8. Nadproża i podciągi:

Ceglane, łukowe oraz stal profilowa walcowana.

- Zabezpieczenia i wzmocnienia wykonać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej budynku.

7. 9. Inne elementy konstrukcyjno-budowlane:

Zadaszenia nad wejściami wykonać w konstrukcji stalowej. Pokrycie blachodachówką jak na dachu.

Otwory w stropach i podszybie z podbiciem fundamentów dla dźwigu hydraulicznego osobowego, do wykonania przez inwestora, wg konstrukcji projektu budowlanego.

Wstępne uzgodnienia do projektu windy hydraulicznej samonośnej poczyniono z firmą: LOGO-LIFT Lublin.

7.10. Ochrona przeciwpożarowa:

7.10. 1. Budynek zaliczany jest do niskich tj. do 12,0m wys.

7.10. 2. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.

7.10. 3. Klasa odporności ogniowej "C", zaś jego elementy wykonane z materiałów NRO.

7.10. 4. Ewakuacja ludzi zapewniona korytarzami o szerokości powyżej 1,40m oraz klatką schodową oszerokości biegów 1,60m, spoczniki powyżej 1,50m. Drzwi zewnętrzne o szerokości 1,00m.

7.10. 5. Przewidywana liczba osób w budynku do 220.

7.10. 6. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę zapewnione z zewnętrznej sieci hydrantowej oraz z miejskiej sieci wodociągowej w postaci instalacji ppoż. zakończonej zaworami hydrantowymi w typowych obudowach blaszanych z osprzętem /15,0m węża ppoż. z prądownicą/.



- 7.10. 7. W budynku nie będą występować pomieszczenia zagrożone wybuchem.
- 7.10. 8. Na drogach komunikacji ogólnej, które stanowią drogi ewakuacyjne, zainstalować lampy ewakuacyjne. Włączenie lamp tych do instalacji elektrycznej o mocy świecenia 2 godzin.
- 7.10. 9. Budynek należy wyposażyć w sprzęt gaśniczy tj. na każdej kondygnacji po 2 gaśnice GP6 i jednej gaśnicy śniegowej GS5.
- 7.10. 9. Przed oddaniem do użytkowania, budynek należy oznakować znakami ppoż. i ochrony oraz instrukcją postępowania na wypadek pożaru.
- 7.10.10. Należy opracować instrukcję bezpieczeństwa przeciwpożarowego z planem ewakuacyjnym.
- 7.10.11. Instalacje użytkowe należy wykonać zgodnie z instrukcją.
- 7.10.12. Drogi pożarowe zapewnione od ul. Mickiewicza.
- 7.10.13. Konstrukcję nośną dachu uodpornić środkiem ognioodpornym do niezapalności, np. Fobos M2.
- 7.10.14. Z klatki schodowej lub korytarza obok wykonać wyłaz na dach o wym. 0,8 x 0,8m.

8. Roboty wykończeniowe:

8. 1. Ścianki działowe:  
Cegła ceramiczna dziurawka kl."100" gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowej.
8. 2. Podłogi i podłoża:  
Opisane na przekroju i rzutach budynku części architektonicznej niniejszego projektu.  
W przypadku pozostawienia wykończenia lastrykowego posadzki korytarza i kl. schodowej, należy dokonać jej napraw i uzupełnień.  
W wariancie wyłożenia terakotą należy dążyć do ujednoczenia przednóżków jak i podnóżków biegów kl. schodowej.
8. 3. Izolacje termiczne i akustyczne:  
Ściany - murowane z cegły ceramicznej pełnej gr. wraz z tynkiem 65 i 50cm.  
Strop ostatniej kondygnacji - strop W.P.S. z wypełnieniem żużlem z dociepleniem supremą.  
Strop nad parterem - W.P.S. z wypełnieniem żużlowym.  
Strop nad piwnicą - sklepienie odcinkowe z wypełnieniem gruzobetonowym.  
Podłogi na gruncie - styropian gr. 5cm.

8. 4. Izolacje przeciwwilgociowe:  
Izolacja pozioma w posadzce piwnic - 2 x papa asfaltowa na zakład z przesmarowaniem lepikiem asfaltowym.  
Izolacja pionowa - mury fundamentowe osłonić folią profilowaną DELTA-MS z rolki, firmy Dorken.  
Pomieszczenia mokre - 2 x papa asfaltowa na zakład z przesmarowaniem lepikiem asfaltowym.  
Stropodachy - blacha dachówkowa powlekana i folia DELTA-VENT pokrycia wstępnego, wysoko paroprzepuszczalna z przygotowaniem w dalszym etapie do izolowania termicznie na pełnej wysokości krokwi, niewentylowanej konstrukcji dachowej.
8. 5. Tynki wewnętrzne, okładziny, sufity:  
Tynki ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach nadziemnych, cementowo-wapienne rodz. III.  
W pomieszczeniach sanitarnych itp. oraz w miejscach narażonych na działanie wilgoci, np. przy umywalkach - płytki wodoodporne do wys. 1,60m.
8. 6. Stolarka:  
Okna drewniane nietypowe, do ewentualnego uzupełnienia utrzymane w tej samej konwencji.  
Drzwi drewniane płytowe, istniejące typowe, dopasować i uzupełnić w nowo projektowanych otworach.  
Podokienniki z lastica szlifowanego - dokonać napraw.
8. 7. Ślusarka:  
Drzwi zewnętrzne, ścianki szklone - aluminiowe powlekane wg systemu REYNOLDS ARCHITECTURE firmy Linda.  
Alternatywnie do indywidualnego wykonania w drewnie.  
Balustrady, wycieraczki, klamry, uchwyty itp.  
- do indywidualnego wykonania i uzupełnienia.
8. 8. Malowanie:  
W pomieszczeniach kondygnacji nadziemnych - ściany malowane w kolorze jasnym, farbami emulsyjnymi.  
Sufity w pomieszczeniach jw. malowane na biało farbami emulsyjnymi.  
Stolarka okienna i drzwiowa, szpachlowana i malowana olejno.  
Elementy metalowe/balustrady, rury itp./, malowane dwukrotnie farbami olejnymi po uprzednim miniowaniu.  
Elementy konstrukcyjne drewniane więźby dachowej zabezpieczyć środkami ognioochronnymi, grzybo- i owadobójczymi /np. FUNGITOX NP Fundacji Ochrony Zabytków - Zakład Wyrobów Chemicznych, Wisznice.

9. Projektowane instalacje i wyposażenie:

9. 1. Instalacja wodno-kanalizacyjna:

Budynek posiada istniejące zasilanie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Wewnętrzna instalacja wodno-kanalizacyjna ze względu na stan techniczny jak i wprowadzone zmiany adaptacyjne podlegała będzie rozbudowie oraz częściowej wymianie.

Zrzut ścieków realizowany będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

9. 2. Instalacja ciepłej wody:

Podgrzewanie wody realizowane będzie miejscowo na termach elektrycznych.

Całość wg opracowania branżowego projektu budowlanego.

9. 3. Instalacja ogrzewcza:

Dotychczas w budynku funkcjonowało centralne ogrzewanie z kotłowni węglowej wolnostojącej obsługującej budynki koszarowe. Obecnie ciepło zostanie dostarczone wysokimi parametrami z zewnętrznej miejskiej sieci ciepłej do węzła usytuowanego w budynku nr2.

W wymiennikowni zlokalizowane będą: pompa wymuszająca cyrkulację, rozdzielacze na dwa budynki, licznik ciepła i armatura kontrolno-pomiarowa. Węzeł cieplny jest przedmiotem oddzielnego opracowania.

W budynku zaprojektowano nowe ogrzewanie wodne pompowe w układzie dwururowym z rozdziałem dolnym, oparte na grzejnikach płytowych typu PURMO.

Obiegi grzewcze wykonane z rur stalowych prowadzone pod stropem i w kanałach na parterze.

Istniejące kanały ciepłownicze należy oczyścić z zanieczyszczeń, i przykryć je płytami żelbetowymi, prefabrykowanymi. Patrz opracowanie branżowe projektu budowlanego.

9. 4. Wentylacja grawitacyjno-mechaniczna:

Istniejące kanały wentylacyjne zaadaptowano i przystosowano dla projektowanych potrzeb wentylacji grawitacyjnej i wentylacji dodatkowej. Przyjęto zasadę  $20\text{m}^3/\text{h}$  powietrza dla jednego ucznia. Pomieszczenia sal wykładowych i ćwiczeń wymagają wentylacji dodatkowej.

Dopływ powietrza przez kratki podokienne nawietrzające typu JR-5. Do wyciągu zastosowano wentylatory kanałowe AXC firmy Danfoss, które swoją wydajnością zabezpieczą odpowiednią ilość wymian w razie potrzeby.

Wentylatory powinny być uruchamiane z biurka wykładowcy lub z wyłącznika na ścianie z odpowiednim oznakowaniem.

10. 4. Obróbki blacharskie:  
Gzymsy, odsadzki, ofasowania z blachy stalowej ocynko-  
wanej 0,55mm.  
Rynny i rury spustowe - jw. o grub. 0,7mm.
10. 5. Elementy ślusarskie:  
Zadaszenia nad wejściami, balustrady, pochwyty - do  
indywidualnego wykonania.
10. 6. Wykończenie kominów:  
W naturalnym kolorze cegły z gzymsami, ubytki uzupełnić  
i wyspoinować.
11. ----- Uwagi końcowe:

Dobierając pokrycie w postaci blachodachówki powlekaniej  
należy zwrócić uwagę na jej profil i kolor.

Blachodachówka powinna być z deseniem drobnym i o niskim  
profilu. Zalecany kolor grafitowy matowy.

Projekt przebudowy budynku został uzgodniony:

- Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami  
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagań ergonomii.
- Zaopiniowano pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych.
- Pod względem wymagań ochrony przeciwpożarowej.
- Pod względem ochrony konserwatorskiej w trybie  
postanowienia.

Przy konserwacji więźby dachowej należy zwrócić uwagę  
aby prace te wykonać przed założeniem blachodachówki  
ponieważ bazą tych konserwantów są emulsje solne.  
Przy pracach tych należy bacznie przestrzegać  
instrukcji i zachować ostrożność.

**TADEUSZ KOPROWSKI**  
INŻYNIER BUDOWNICTWA  
SANOK, ul. K. Piłsudskiego 34/15  
upr. z S2 ust. 1 pkt. 2  
Decyzja nr UAN-2-8346-137/87

SOZ-K-4045/50/00

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), oraz art. 5 i 21 ustawy z dnia 15. lutego 1962 o ochronie dóbr kultury (j.t. Dz. U. Nr 98 z 1999 r., poz. 1150) po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Tadeusza Węgrzyniaka, Sanok, ul. Kochanowskiego 34/15, z dnia 21. kwietnia b.r., oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku postanawia się:

**pozytywnie zaopiniować dołączony do wniosku projekt przebudowy dwóch budynków koszar na cele administracyjne i oświatowe, polegający na:**

1. Wykonaniu w przyziemiu budynków zadaszeń nad wejściami.
2. Powiększeniu czterech okien w przyziemiu każdego z budynków.
3. Wykonaniu 3 nowych otworów okiennych w przyziemiu budynku nr 2 z zachowaniem osiowej kompozycji elewacji bocznej.
4. Wykonaniu w budynkach dźwigów osobowych.

## UZASADNIENIE

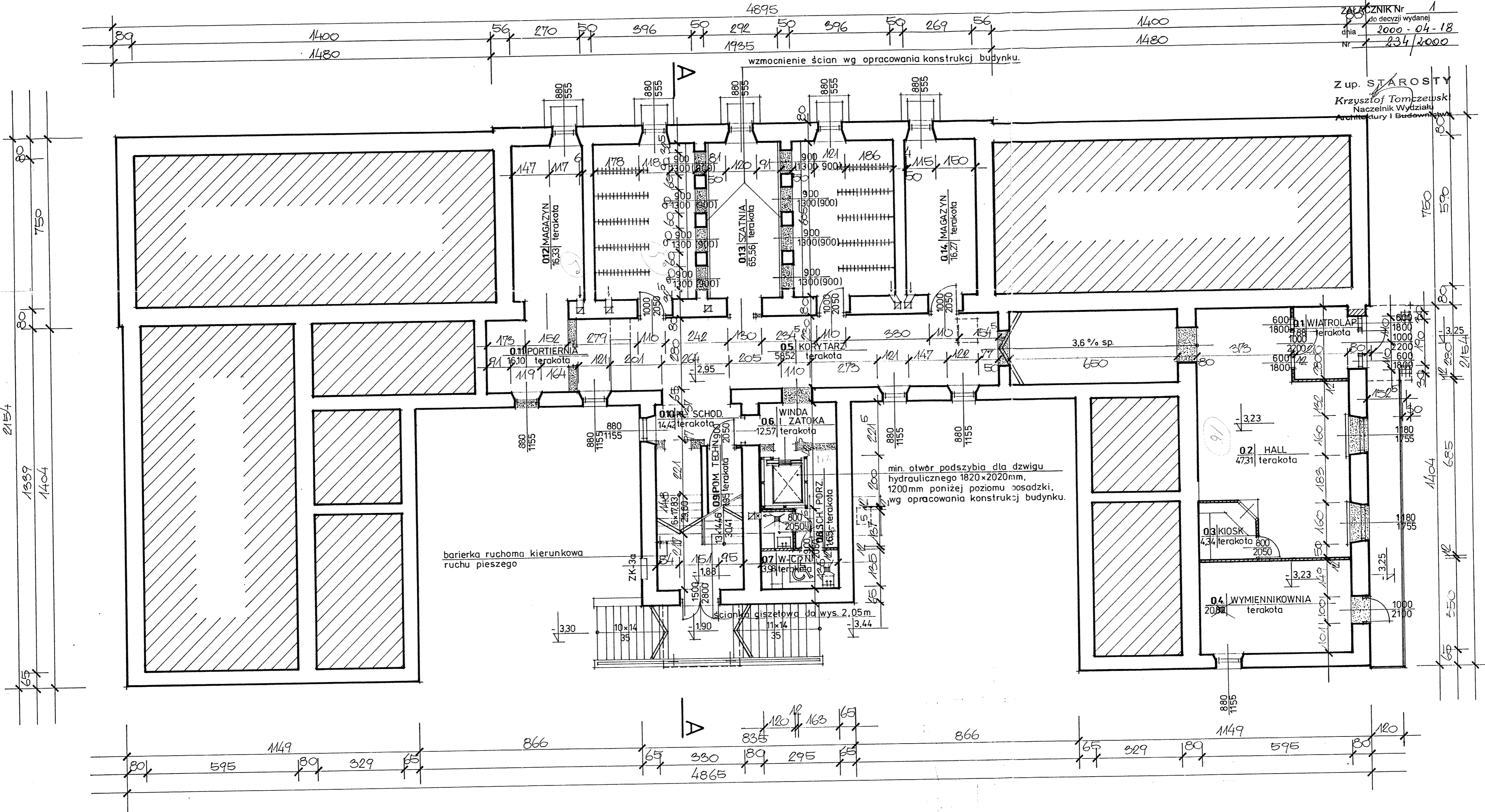
Przedstawiony do uzgodnienia projekt przebudowy budynków koszar z adaptacją funkcji na cele administracyjne i oświatowe dotyczy obiektów usytuowanych w strefie "B" ochrony konserwatorskiej miasta Sanoka. Poddane pracom projektowym obiekty, ze względu na skalę zabudowy i monumentalny wyraz przestrzenny stanowią w krajobrazie tej części miasta istotny element kompozycji urbanistycznej. Zawarte w projekcie propozycje rozwiązań architektonicznych obejmują kilka elementów przyziemia obu budynków i praktycznie nie naruszają dyspizycji przestrzennej ich wnętrz. W stanie nie zmienionym pozostaje również krajobraz miejski tej części miasta. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie, jednak strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji w administracyjnym toku tego postępowania.

### Otrzymują:

1. inż. Tadeusz Koprowski  
Sanok, ul. Kochanowskiego 34/15
2. Urząd Miejski w Sanoku.
3. Starostwo Powiatowe w Sanoku.

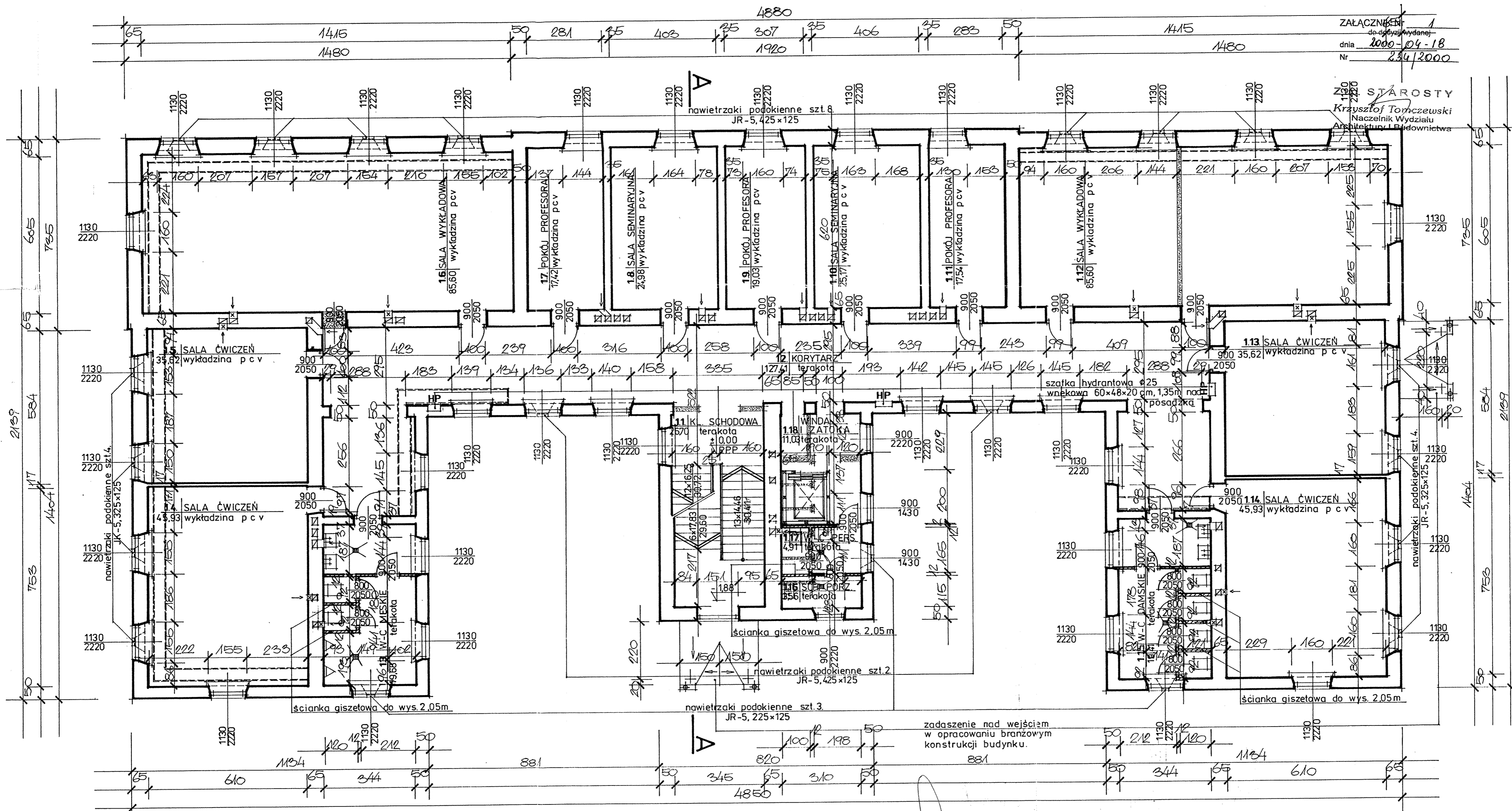
Zupoważniona  
Wojewódzkiego Konservatora i Zarządcy  
J. P. [podpis]  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
KROKOWA 10  
25-001 KIELCE



**2** RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:  
 ściany do uzupełnienia  
 ściany do rozbioru

temat: nazwa: adres obiektu: stadium:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAR NA CELE ADMINISTRACYJNE w SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21. PROJEKT BUDOWLANY			
projektant:	nr upr.	podpis	data:	skala
inż. TADEUSZ KOPROWSKI			04.2000	1:100
mgr inż. arch. TADEUSZ GONET				nr rys: 1 - 8
sprawdzik:				przedmiot rysunku: RZUT PIWNIC BUDYNEK NR 2.
				branża: ARCHITEKTURA



**2 RZUT PARTERU**  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:  
 ściany do uzupełnienia  
 ściany do rozbiórki

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
 1) bez zastrzeżeń  
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii  
 Lp. opinii 6/100  
 Data 6.05.2000.  
 mgr inż. Ryszard Dąbrowski  
 Rzecznik do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy  
 nr upr. GIP 065/98 w grupach:  
 1.1, 1.2, 1.3, 4.4  
 zam. Sanok, tel. (015) 4841608  
 ul. Rzemieślnicza 23/28

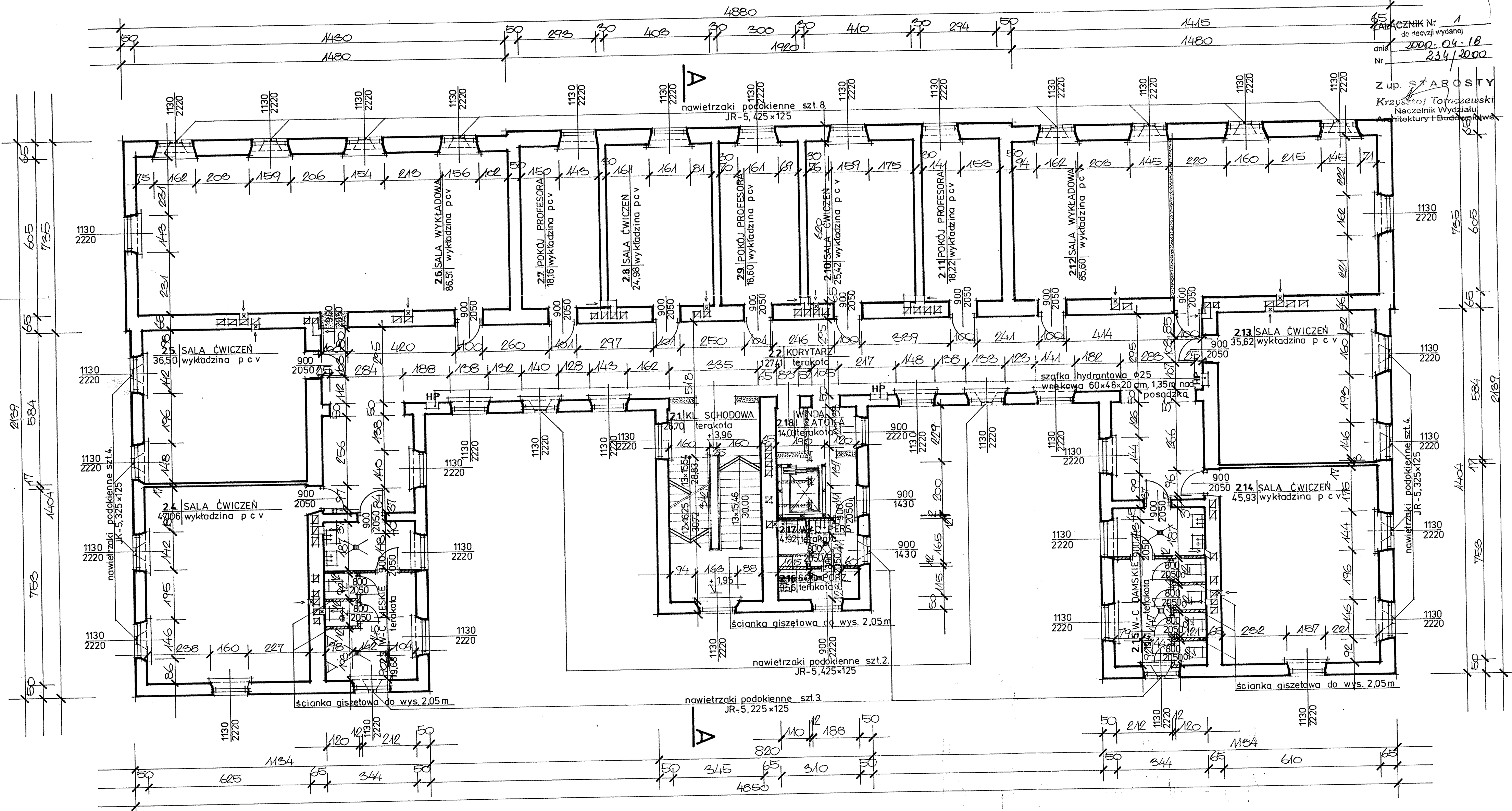
Zaopiniowano pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 6.05.2000. mgr inż. Ryszard Dąbrowski

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
 mgr Jan SZYMA  
 2000  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej i przeciwprzebiegowej  
 bez uwag

mgr inż. arch. Tadeusz Gonet  
 2000  
 mgr inż. arch. Tadeusz Gonet  
 2000

temat nazwa: adres obiektu: stadium:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAR NA CELE ADMINISTRACYJNE w SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21. PROJEKT BUDOWLANY			
projektant:	nr upr.	podpis	data:	skala
inż. TADEUSZ KOPROWSKI			04.2000	1:100
mgr inż. arch. TADEUSZ GONET sprawdził:				nr rys. 2 - 8
				przedmiot rysunku: RZUT PARTERU BUDYNEK NR 2
				branża: ARCHITEKTURA



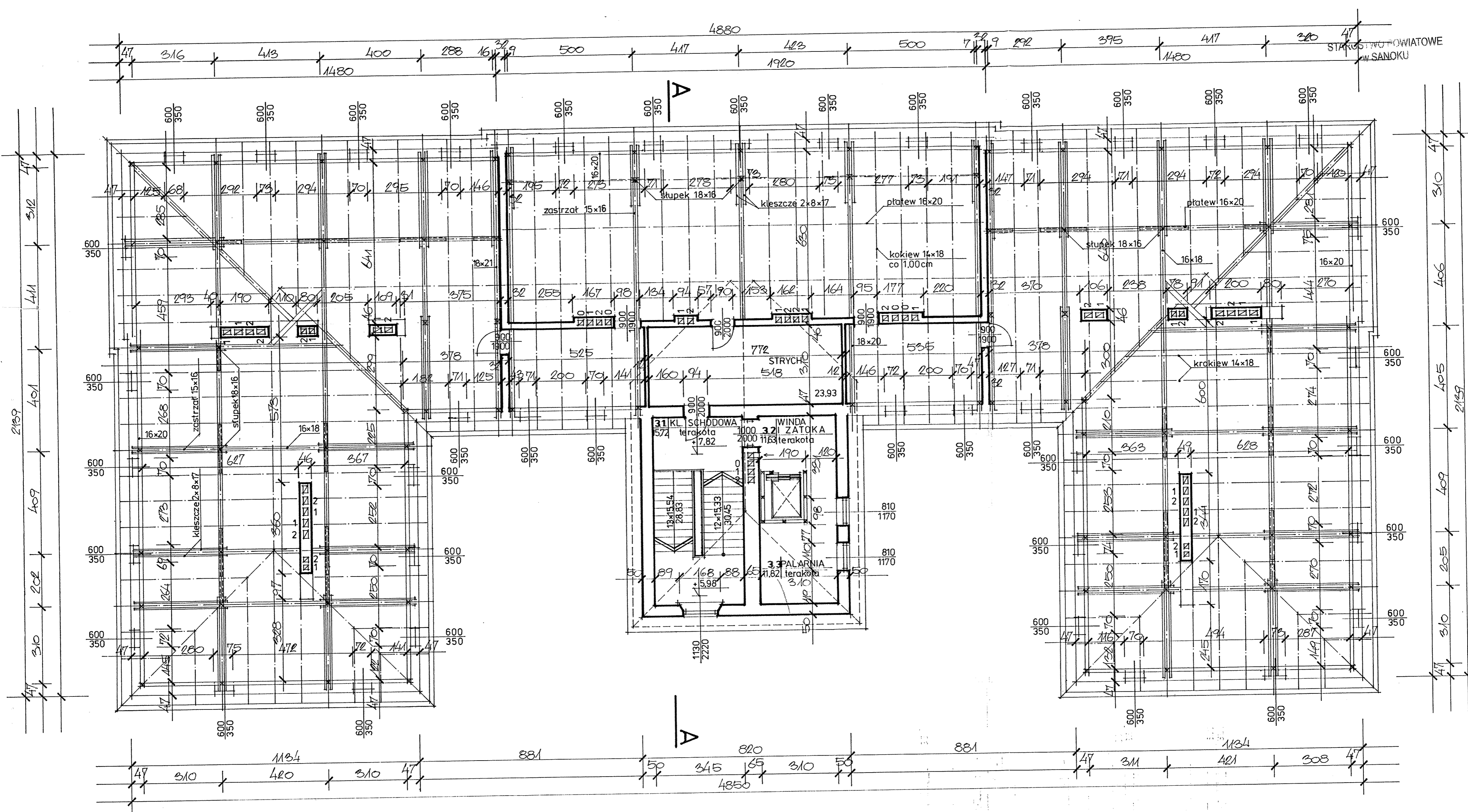
**2** RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:  
 ściany do uzupełnienia  
 ściany do rozbiórki

temat nazwa: adres obiektu: stadium:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAR NA CELE ADMINISTRACYJNE W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21. PROJEKT BUDOWLANY		
projektant:	nr upr.	podpis	data: 04.2.2000
inż. TADEUSZ KOPROWSKI			skala 1:100
mgr inż. arch. TADEUSZ GONET			nr rys. 3 - 8.
sprawdził:			przedmiot rysunku: <b>RZUT I PIĘTRA BUDYNEK NR 2.</b>
			branża: <b>ARCHITEKTURA</b>



STAROSTWO POWIATOWE  
W SANOKU



**2** RZUT WIĘZBY DACHOWEJ  
SKALA 1:100

temat nazwa:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAR NA CELE ADMINISTRACYJNE			
adres obiektu:	w SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21			
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
projektant:	nr upr.	podpis	data:	skala
			04.2000	1:100
nr rys:	4 - 8			
przedmiot rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ BUDYNEK NR 2.			
branża:	ARCHITEKTURA			

mgr inż. arch. TADEUSZ GONET  
sprawdził:

