

PROJEKT BUDOWLANY

**Obiekt: Adaptacja i Przebudowa Budynku
Remizy Strażackiej na
WIEJSKI OŚRODEK KULTURY**

**Adres: Nowe Miasto, Zielony Rynek 30
działka nr ew.836**

**Inwestor: Gmina Nowe Miasto
ul. Apteczna 8
09-120 Nowe Miasto**

Jednostka ewidencyjna: Nowe Miasto
Obręb: 22 Nowe Miasto
Działka nr ewid. 836

Projektant:

Płock kwiecień 2013 r

TOM 2 teczka nr 2

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Projekt zagospodarowania	rys. 1
2. Opis techniczny	str. 1-5
3. Wypis z tekstu planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Nowe Miasto	str. 6-18
4. Ekspertyza stanu technicznego budynku handlowego	str. 19-21
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 22-24
6. Oświadczenie projektanta	str. 25
7. Uprawnienia projektanta	str. 26, 27
8. Zaświadczenie z Izby	str. 28, 29
9. Charakterystyka Energetyczna	str. 30-34
10. Rzut piwnic	rys. 2
11. Rzut przyziemia	rys. 3
12. Rzut więźby dachowej	rys. 4
13. Rzut dachu	rys. 5
14. Przekrój A-A	rys. 6
15. Przekrój B-B	rys. 7
16. Elewacja wschodnia i północna	rys. 8
17. Elewacja zachodnia i południowa	rys. 9
18. Przekrój przez pochylnię i schody	rys. 10
19. Pochylnia	rys. 11
10. przekrój przez schody	rys. 12
21. Daszki	rys. 13
22. Zestawienie stolarki	rys. 14
Inwentaryzacja budynku	
23. Rzut przyziemia	rys. I 1
24. Rzut więźby dachowej	rys. I 2
25. Rzut dachu	rys. I 3
26. Przekrój I-I	rys. I 4
27. Elewacje	rys. I 5
28. Elewacje	rys. I 6

O P I S T E C H N I C Z N Y
do projektu adaptacji i przebudowy budynku Remizy Strażackiej na
Wiejski Ośrodek Kultury
w Nowym Mieście, ul. Zielony Rynek 30
na działce nr 836

1. Opis do projektu zagospodarowania działki

Na działce nr 836 projektuje się Wiejski Ośrodek Kultury adaptowany z istniejącego budynku Remizy Strażackiej. Jest budynek murowany parterowy, częściowo podpiwniczony, z dachem dwuspadkowym. Dach o konstrukcji drewnianej kryty eternitem falistym.

Na działce tej znajduje się garaż murowany, parterowy z dachem dwuspadkowym krytym blachą w kształcie dachówki, budynek murowany przepompowni i zbiornik wody. Obiekty te są odgródzone siatką o od budynku remizy. Na terenie lokalizacji remizy znajduje się szambo oraz zbiornik gazu. Woda z istniejącego przyłącza w budynku. Istniejące szambo przewiduje się do pozostawienia, a dla potrzeb ścieków z projektowanych sanitariatów projektuje się odrębne szambo.

Przebudowa budynku nie zwiększa zasadniczo powierzchni zabudowy i kubatury budynku. Od strony zachodniej budynku projektuje się pochylnię dla osób niepełnosprawnych. Pochylnia ta może być wykonana również od strony wschodniej budynku. Od strony południowej nie projektuje się pochylni dla osób niepełnosprawnych, gdyż podjazd będzie możliwy z poziomu istniejącego terenu, który ma spadek od budynku. Przy wejściu do budynku projektowany jest tylko podest od którego będzie ułożony polbruk w nawiązaniu do terenu.

Dojazd i dojście na działkę pozostają bez zmian z istniejącej ulicy Nowy Rynek. Teren, na którym znajduje się działka wyposażony jest w sieć wodociągową, energię energetyczną, sieć telefoniczną i instalacje gazu ze zbiornika naziemnego.

Ukształtowanie działki – teren lekko pochylony w kierunku południowym.

Na działce przewiduje się dojścia z polbruku, urządzenie zieleni niskiej i obsianie trawą.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone działki.

Projektowana przebudowa nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i otoczenia.

Obszar oznaczony symbolem D16U na którym znajduje się działka nie jest objęty ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Projektowane zmiany wewnętrzne przebudowy budynku nie podlegają uzgodnieniom z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

2. Opinia geotechniczna

W obrębie posadowienia fundamentów znajduje się grunt jednorodny, piaszczysty o drobnym uziarnieniu którego wytrzymałość przyjęto 0,15 Mpa do obliczenia fundamentów. Poziom wody gruntowej znajduje się poniżej posadowienia fundamentów.

Według kategorii geotechnicznej istniejące grunty w obrębie projektowanej przebudowy budynku, zalicza się do prostych i pierwszej kategorii dla posadowienia niewielkich obiektów budowlanych. Minimalna głębokość posadowienia fundamentów dla strefy klimatycznej (kat –III) na której istnieje budynek wynosi 1,10 m poniżej terenu.

3. Charakterystyka budynku istniejącego

Budynek przewidziany do adaptacji i przebudowy jest budynkiem parterowym, częściowo podpiwniczonym o dachu dwuspadkowym krytym eternitem falistym na drewnianej więźbie dachu. Jest to budynek murowany. Ściany budynku wykonano z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, pustaka żużłobetonowego i bloczków gazobetonowych. Zasadniczą część budynku wykonano w latach pięćdziesiątych. Następnie budynek ten rozbudowywano w latach sześćdziesiątych i siedemdziesiątych. Początkowo był to budynek ze stropodachem krytym papą, o stropach żelbetonowych i Kleina. W późniejszym okresie na budynku tym wykonano ściankę kolankową z opaską żelbetową, więźbę drewnianą i pokryto eternitem falistym. Jest to budynek wielopoziomowy. Przebudowa i adaptacja wewnętrzna budynku polegać będzie na zmianie funkcji i dostosowaniu istniejących pomieszczeń dla nowych potrzeb.

Budynek zmienia w niewielkim stopniu powierzchnią zabudowy i kubaturę ze względu na jego docieplenie.

Możliwość adaptacji i przebudowy budynku określa opracowana Ekspertyza Techniczna.

Na zamierzoną działalność w istniejącym budynku przewiduje się wydzielenie nowych pomieszczeń wymaganych dla tego typu obiektów.

4. Podstawa opracowania.

- Umowa z Gminą Nowe Miasto z dnia 05.04.2013 roku
- Wytyczne Inwestora
- Wyciąg z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Nowe Miasto uchwalonego przez Radę Gminy Nowe Miasto Uchwałą Nr 119/XVI/2005 roku opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr. 130 z dnia 05.06.2005r, poz. 3982.

5. Dane ogólne budynku	projektowana	istniejąca	razem
powierzchnia zabudowy	9,30 m ²	523,10 m ²	532,40 m ²
powierzchnia użytkowa	-	447,80 m ²	447,80 m ²
kubatura	55,00 m ³	3068,00 m ³	3123,00 m ³
powierzchnia pomocnicza -piwnica	-	51,70 m ²	51,70 m ²

6. Program użytkowy :

1. – korytarz	14,68 m ²
2. - sala widowiskowo- rekreacyjna	41,80 „
3. – pomieszczenie gospodarcze	3,67 „
4. – magazyn	6,40 „
5. – pomieszczenie socjalne	25,10 „
6. – sala widowiskowo- rekreacyjna	142,06 „
7. – scena	33,72 „
8. - wc	2,94 „
9. - garderoba	26,65 „
10. - wiatrołap	6,61 „
11. - kotłownia	15,41 „
12. – świetlica rekreacyjna	36,88 „
13. – holl	20,25 „
14. – szatnia	7,70 „

15. – wc d.+ os. niepełnosprawne	4,80 ,,
16. - wc	3,18 ,,
17. - pracownia zajęciowa	33,85 ,,
18. - wc	5,19 ,,
19. – wc d.+ os. niepełnosprawne	5,89 ,,
20. – szatnia	11,02 ,,

razem 447,80 m²

7. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska

Wody deszczowe z dachu odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone

działki. W projektowanym obiekcie nie przewiduje się emitorów gazów i pyłów, przewiduje się tylko wentylacje grawitacyjną.

W trakcie eksploatacji obiektu właściciel zobowiązany jest do stosowania

materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady powstałe podczas użytkowania gromadzone będą w pojemnikach i odbierane przez firmy do tego uprawnione

8. Ustalenia dotyczące osób trzecich

W trakcie użytkowania należy zapewnić:

- odpowiednie warunki higieniczno-zdrowotne
- uszanowanie w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich oraz zapewnienie dostępu do drogi publicznej
- zamierzenie budowlane nie może ograniczyć korzystania z wody, energii elektrycznej, oraz środków łączności w trakcie budowy
- użytkowanie obiektu nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi przez wibracje, hałas zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenie wody, powietrza, gleby.

9 Opis funkcjonalny

Po przebudowie i adaptacji budynku remizy na Wiejski Ośrodek Kultury, obiekt przeznaczony będzie na działalność kulturalną jak: spotkania widowiskowe i rekreacyjne, zajęcia dla dzieci i młodzieży oraz działalność w pracowniach zajęciowych dla młodzieży i osób starszych. Sala widowiskowo- rekreacyjną przewidziano dla około 100 osób.

10. Zakres robót do wykonania

- rozbiorka pokrycia dachowego z eternitu falistego.
- impregnacja konstrukcji drewnianej dachu środkiem solnym
- wykucie otworów na przejścia i otwory okienne i drzwiowe w murach
- zerwanie podłóg drewnianych
- wykucie otworów okiennych i drzwiowych oraz wrót garażowych
- rozbiorka ścianek działowych i ściany w ciągu słupów na sali wg rzutu przyziemia inwentaryzacji
- likwidacja kanału w garażu

- odbicie tynków wewnętrznych w części adaptowanej pomieszczeń oznaczonych numerami w rzucie przyziemia inwentaryzacji 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 oraz tynków z kominów
 - rozbiórka sceny
 - rozbiórka schodów zewnętrznych betonowych i żelbetowych
 - czyszczenie kominów z udrożnieniem kanałów i montażem kratki wentylacyjnych
 - rozkucie posadzki w pomieszczeniu nr 1 celem likwidacji stopnia przy drzwiach wejściowych
 - wykonanie nadproży i podciągu zgodnie z oznaczeniem na rysunkach
 - podwyższenie poziomu posadzki w pomieszczeniu nr 9 - garderoba do poziomu pomieszczeń przyległych
 - wymiana pokrycia dachu i obróbek blacharskich na dachu i gzymsach
 - wykonanie schodów zewnętrznych betonowych i żelbetowych
 - wymiana gładzi i izolacji na stropie nad wejściem bo piwnicy
 - wykonanie ścianek działowych z cegły w wydzielonych pomieszczeniach na sanitariaty i w kotłowni
 - uzupełnienie murów
 - wykonanie kominów z cegły pełnej palonej klasy 150
 - wykonanie sceny z desek na podłożu betonowym
 - wykonanie balustrady na schodach zewnętrznych od strony wschodniej
 - wykonanie tynków wewnętrznych kat IV
 - wykonanie podłoża pod posadzki
 - wykonanie posadzek z terakoty
 - malowanie pomieszczeń farbami emulsyjnymi i balustrad farbami olejnymi
 - wymiana skrzydeł drzwiowych w pomieszczeniu nr 5 oraz otworów zewnętrznych drewnianych. Montaż otworów okiennych i drzwiowych zewnętrznych z PCV w adaptowanych pomieszczeniach i otworów wewnętrznych drewnianych
 - docieplenie budynku styropianem z wykonaniem tynków mineralnych
 - wykonanie dojazdów i dojazdów z polbruku
 - wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych od strony zachodniej. Pochylnia może być wykonana od strony wschodniej budynku. Lokalizację pochylni pozostawia się do decyzji Inwestora.
 - wykonanie pozostałych robót wynikających z opracowanej dokumentacji
- Rozbiórkę i wykucia części ścian istniejącego budynku należy wykonać w taki sposób by nie naruszyć konstrukcji. Przed przystąpieniem do rozbiórki ściany, istniejący strop należy podstemplować wykonując konstrukcję zabezpieczającą z krawędziaków drewnianych 14x14 cm lub z stempli stalowych teleskopowych by była możliwość dokładnego usztywnienia istniejących elementów konstrukcji. Konstrukcję zabezpieczającą należy wykonać w odległości około 1,00 m od ściany by umożliwić wykonanie rozbiórki.
- Przed czynnościami związanymi z wykuciem ściany i otworów w ścianach należy wykonać konstrukcję zabezpieczającą z krawędziaków o wymiarach 14x14 cm lub konstrukcję stalową do podparcia na tym odcinku istniejącego stropu. Otwory w ścianach wykucić dopiero po wykonaniu nadproży z belek stalowych we wcześniej wykutych bruzdach. Bruzdy należy wykonać najpierw z jednej strony, osadzić belki stalowe i obetonować a następnie te czynności wykonać z drugiej strony ściany.
- Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konstrukcyjne.**

11. Dane konstrukcyjno - materiałowe:

- łąwy fundamentowe z betonu B15 zbrojone wg rysunku.
- fundamenty, wylewane z betonu B15 lub murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 50. fundament pod komin do kotłowni 60x90 cm zbrojony krzyżowo stalą \varnothing 12 co 10 cm stalą grubość fundamentu 50 cm.
- ścianki działowe i uzupełnienia murów z cegły i bloczków gazobetonowych
- ściany zewnętrzne ocieplane styropianem grubości 8 i 12 cm. Styropian mocowany do ścian na klej i kołki
- izolacja pozioma ścian 2 x folia układana w całości
- podciąg z dwuteowników stalowych 2 x 180
- docieplenie ścian:
 - warstwowych styropianem grubości 8 cm do współczynnika przenikania ciepła 0,292 W/m²K,
 - z cegły 25 cm styropianem grubości 12 cm do współczynnika przenikania ciepła 0,281 W/m²K,
- schody zewnętrzne żelbetowe z betonu B 15 o grubości płyty 12 cm zbrojone stalą \varnothing 12 co 9 cm , pręty rozdzielcze \varnothing 6 co 20 cm, oraz betonowe z betonu B 20
- kominy z cegły ceramicznej pełnej klasy 150, otynkowane, tynk kat. III
- nadproża typu L po 2 sztuki nad każdym otworem. Nad projektowanymi otworami w ścianach z cegły istniejącego budynku, wykonane zostaną nadproża z belek stalowych dwuteowych NP140 po 2 i 3 szt nad każdym otworem. Belki stalowe należy układać na podkładkach z blachy o wymiarach 24x25 cm., grubości 5 mm. Podkładki układać na zaprawie cementowej grubości 2cm. Długość oparcia belek na podporach min. 25 cm Nadproża z belek osiatkować przed otynkowaniem.
- stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna z PCV, wewnętrzna drewniana
- daszki nad drzwiami zewnętrznymi o konstrukcji stalowej z profili kwadratowych 80x80x3 mm i kątownika 40x40x3. Konstrukcja daszku zamocowana w ścianie budynku na głębokość 20 cm. Daszki pokryte zostaną blachą w kształcie dachówki
- dach budynku zostanie pokryty blachą w kształcie dachówki na istniejącej konstrukcji drewnianej. Konstrukcja drewniana dachu zostanie zabezpieczona środkiem ogniochronnym np. typu Fobos przez 3-krotne malowanie
- obróbki blacharskie z blachy powlekanej
- tynki wewnętrzne kat. IV
- posadzki z terakoty, podłoga na scenie z desek
- tynki zewnętrzne strukturalne na styropianie
- cokół – docieplony styropianem grubości 5 cm
- malowanie wewnętrzne tynków farbą emulsyjną w kolorze pastelowym, malowanie elementów balustrad farbą olejną.

12. Instalacje

- instalacje elektryczne z istniejącego przyłącza wg odrębnego opracowania
- woda z istniejącego przyłącza w budynku z wodociągu gminnego wg opracowania
- ogrzewanie pomieszczeń z lokalnej kotłowni gazowej w gaz zasilany z istniejącego zbiornika gazu
- odprowadzenie ścieków do istniejącego i projektowanego szczelnego szamba

13. Bezpieczeństwo pożarowe

Przedmiotem opracowania jest adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na Wiejski Ośrodek Kultury. Jest to budynek parterowy częściowo podpiwniczony z dachem dwuspadkowym. Wysokość budynku w kalenicy 7,05, wysokość do okapu 4,52 m. wejście główne z ulicy Nowy Rynek.

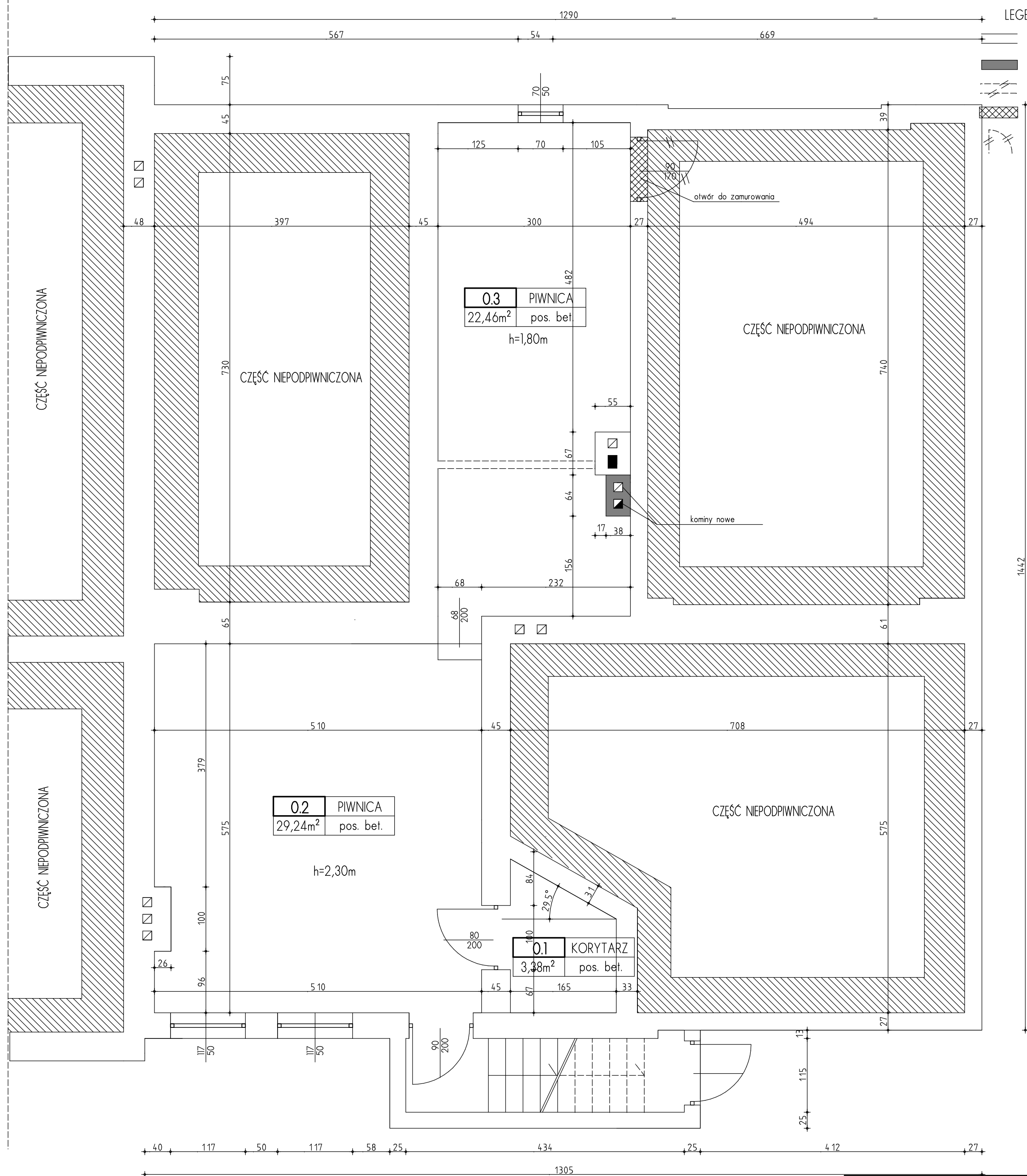
Jest to budynek zaliczany do niskich o klasie odporności pożarowej „D”.
Kategoria zagrożenia ludzi ZL I. Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Pomieszczenie wydzielone pożarowo – kotłownia na gaz płynny. Ściany i stropy o odporności ogniowej REI 60, drzwi EI 30, przepusty EI 60.

Hydranty wewnętrzne 2szt. 25 z węzłem pólstywnym. Hydrant zewnętrzny znajduje się na działce w odległości ok. 15,0 m od budynku.

Wyłącznik główny na zewnątrz. Budynek wyposażony będzie w instalację odgromową

Drogę pożarową stanowi droga o nawierzchni asfaltowej – ul. Zielony Rynek.



LEGENDA:

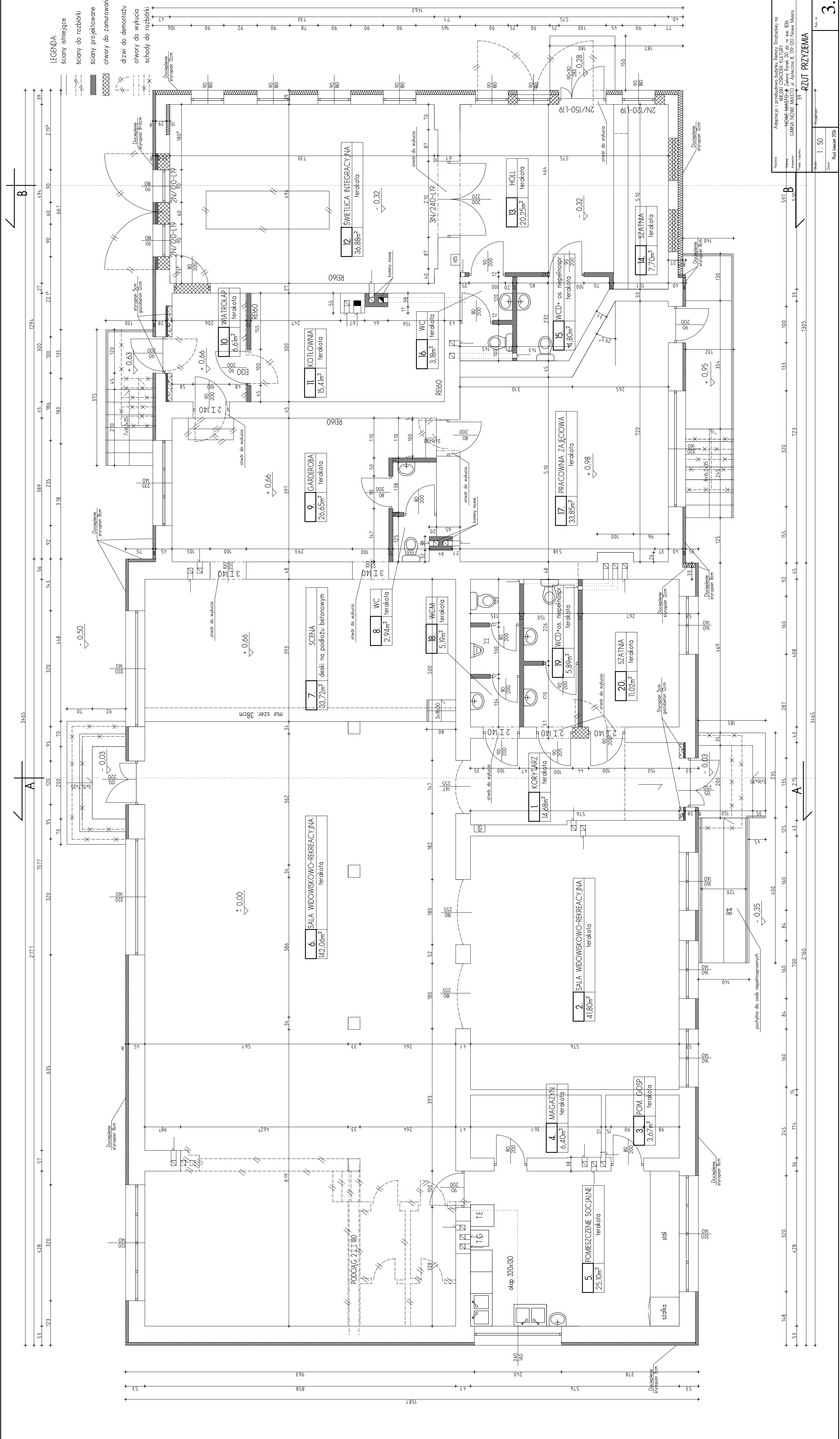
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki
- otwory do zamurowania
- drzwi do demontażu

0.3	PIWNICA
22,46m ²	pos. bet.
h=1,80m	

0.2	PIWNICA
29,24m ²	pos. bet.
h=2,30m	

0.1	KORYTARZ
3,38m ²	pos. bet.

Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WIEJSKI OŚRODEK KULTURY		
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836		
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apeleczna 8, 09-120 Nowe Miasto		
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY		
Skala: 1 : 50	Projektant:	Rys. nr 2.
Data: Płock kwiecień 2013r.		



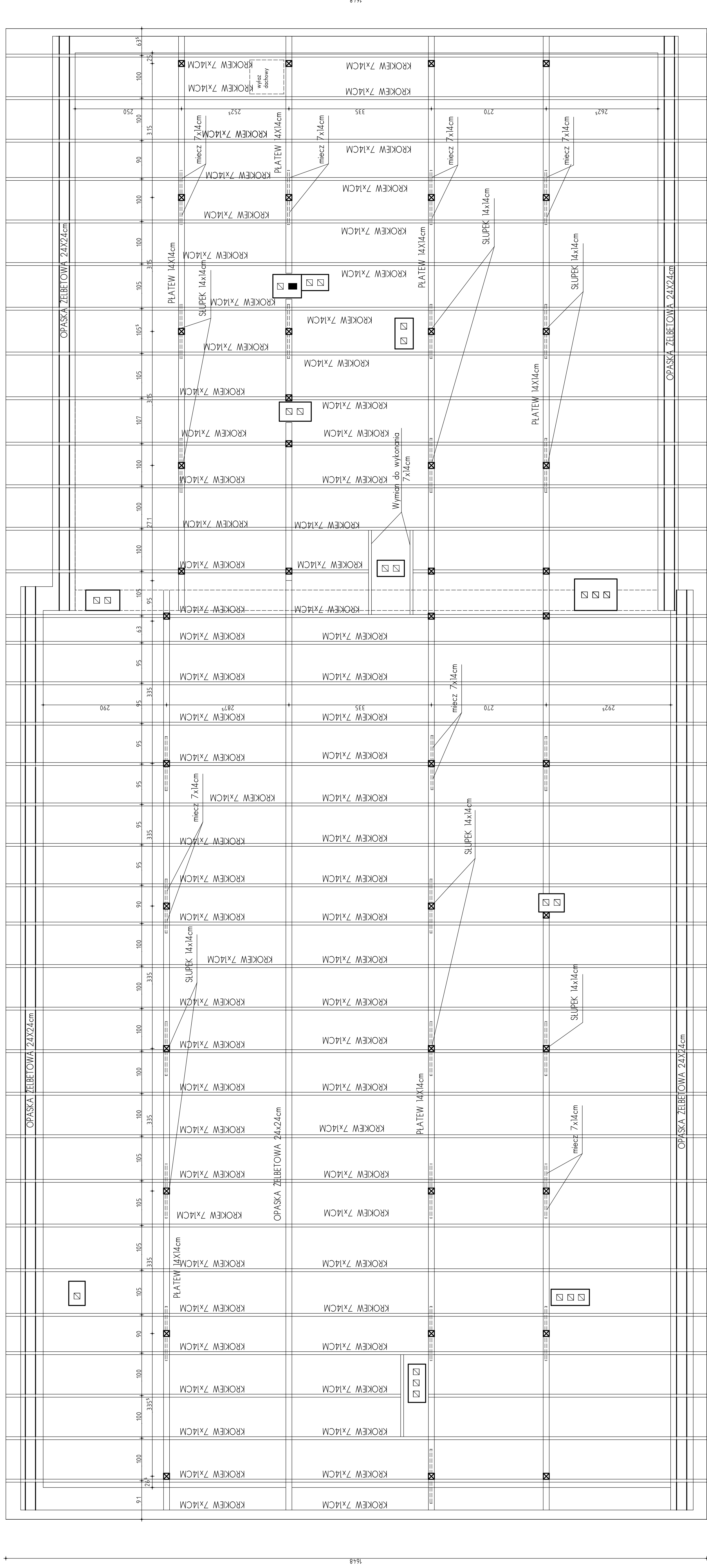
LEGENDA:
 ściany istniejące
 ściany do rozbiórki
 ściany projektowane
 otwory do zamurowania
 drzwi do demontażu
 otwory do wyłączenia
 schody do rozbiórki

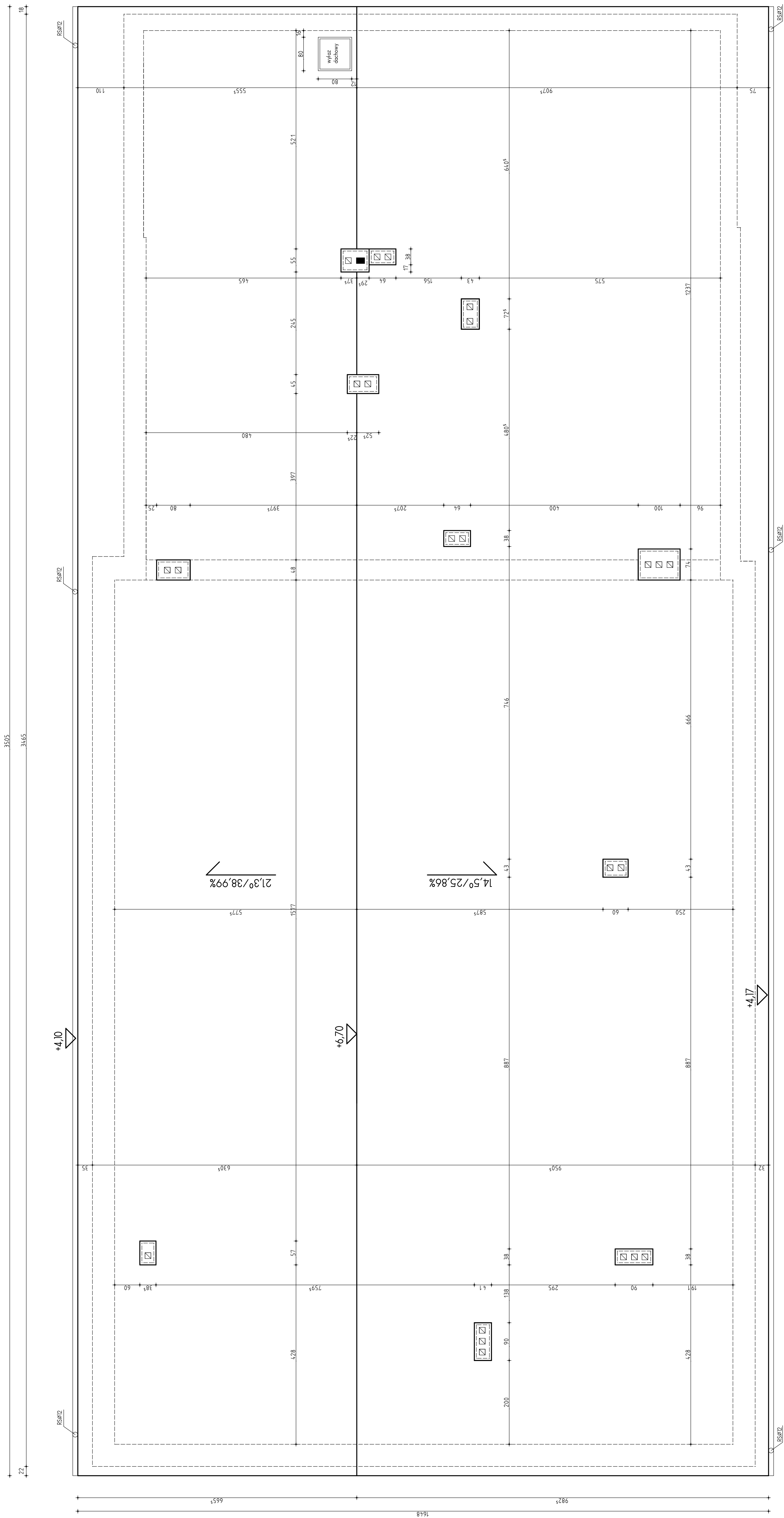
Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strzaskiej na
 NOWE MIASTO ul. Żelazny Brzoź 30 dz. nr ew. 836
 Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apieczna 8, 09-120 Nowe Miasto
 Tytuł: Plan
 Skala: 1 : 50
 Data: Pół. luty 2018

RZUT PRZYZIEMIA

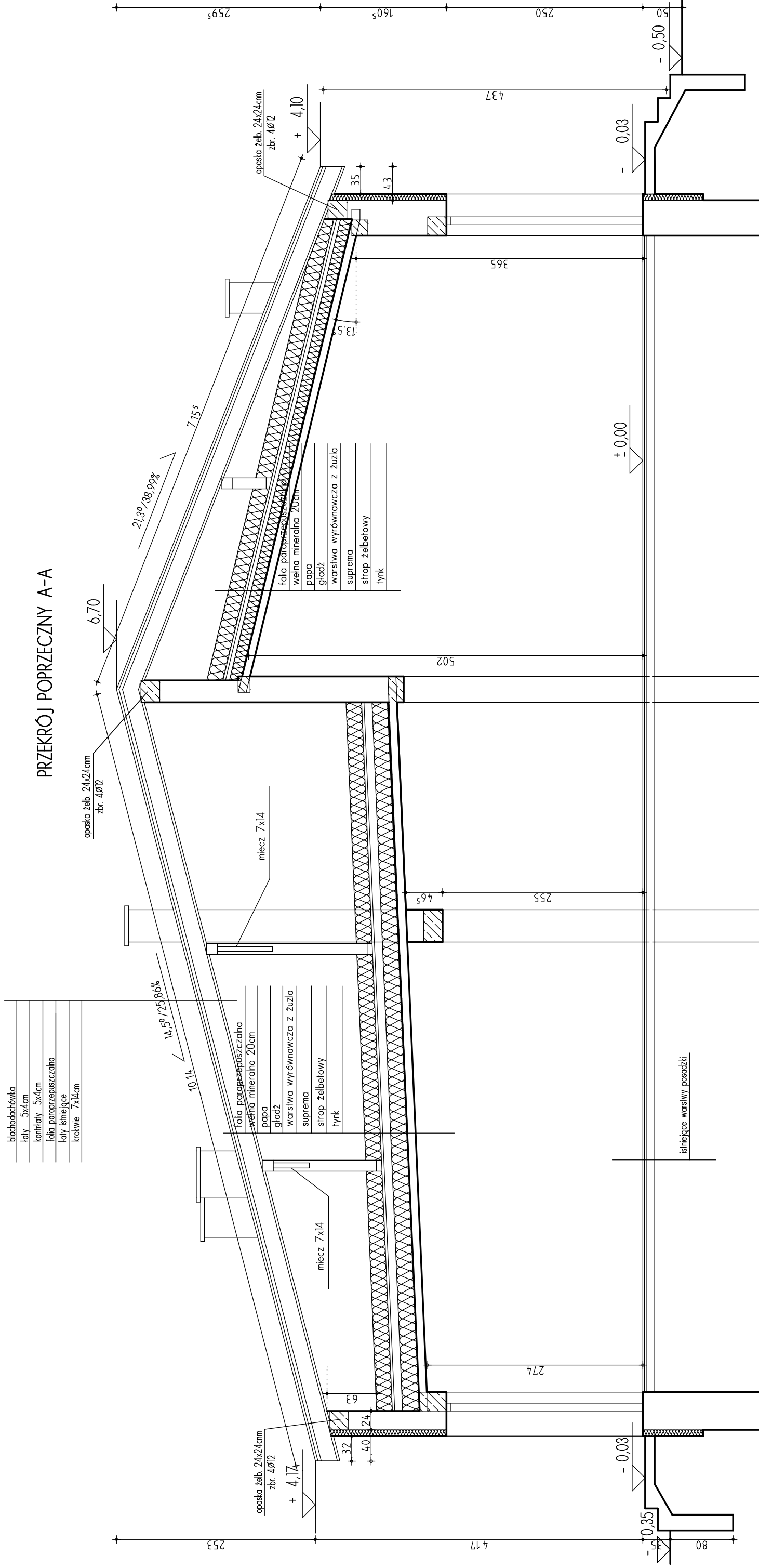
3.

3505





PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



blachodachówka
kaly 5x4cm
konifikaty 5x4cm
folia paroprzepuszczalna
kaly ismiejące
krakwie 7x14cm

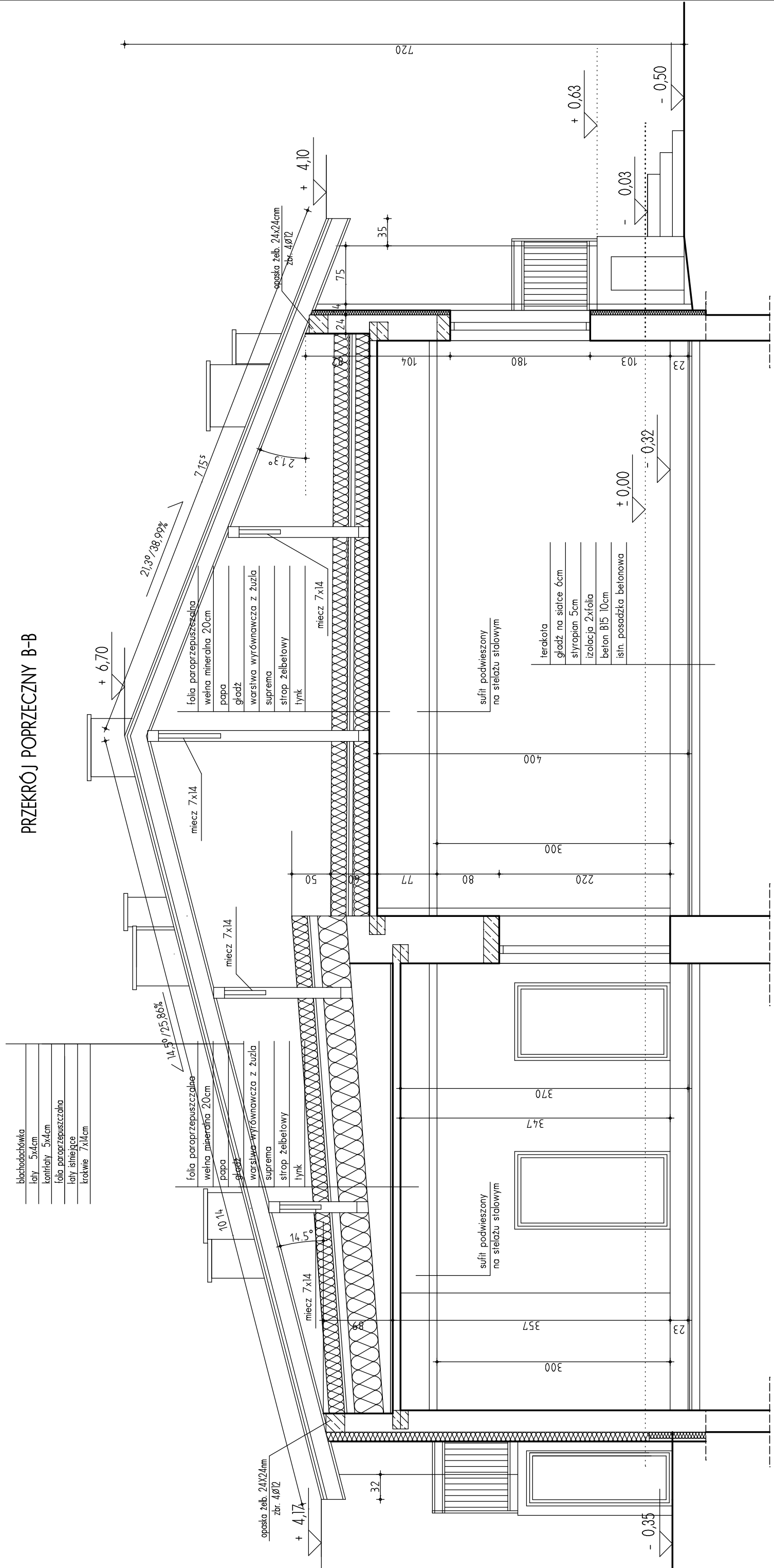
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 20cm
papa
gladz
warstwa wyrównawcza z żuzla
suprema
sirop żelbetowy
tynk

Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na
 WEJSKI OSRODEK KULTURY
 Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836
 Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto
 Treść: rysunku

Skala: 1 : 50
 Data: Październik 2013r.

Projektant: Rys. nr
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
6.

PRZEKROJ POPRZECZNY B-B



- blachodachówka
- łaty 5x4cm
- kontyki 5x4cm
- folia paroprzepuszczalna
- łaty istniejące
- krokwie 7x14cm

- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna 20cm
- papa
- gładź
- warstwa wyrównawcza z żuzla
- suprema
- stryp żelbetonowy
- tylnik

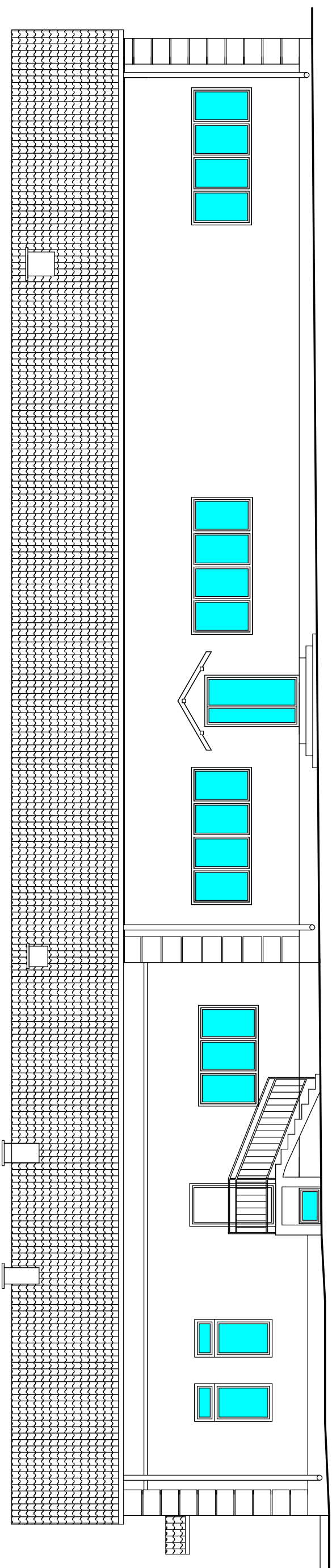
- terakota
- gładź na siatce 6cm
- styropian 5cm
- izolacja 2xfolia
- beton B15 10cm
- istin. posadzka betonowa

Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na
WIEJSKI OSRODEK KULTURY
 Adres: **NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836**
 Inwestor: **GMINA NOWE MIASTO ul. Apełczna 8, 09-120 Nowe Miasto**
 Treść: rysunku

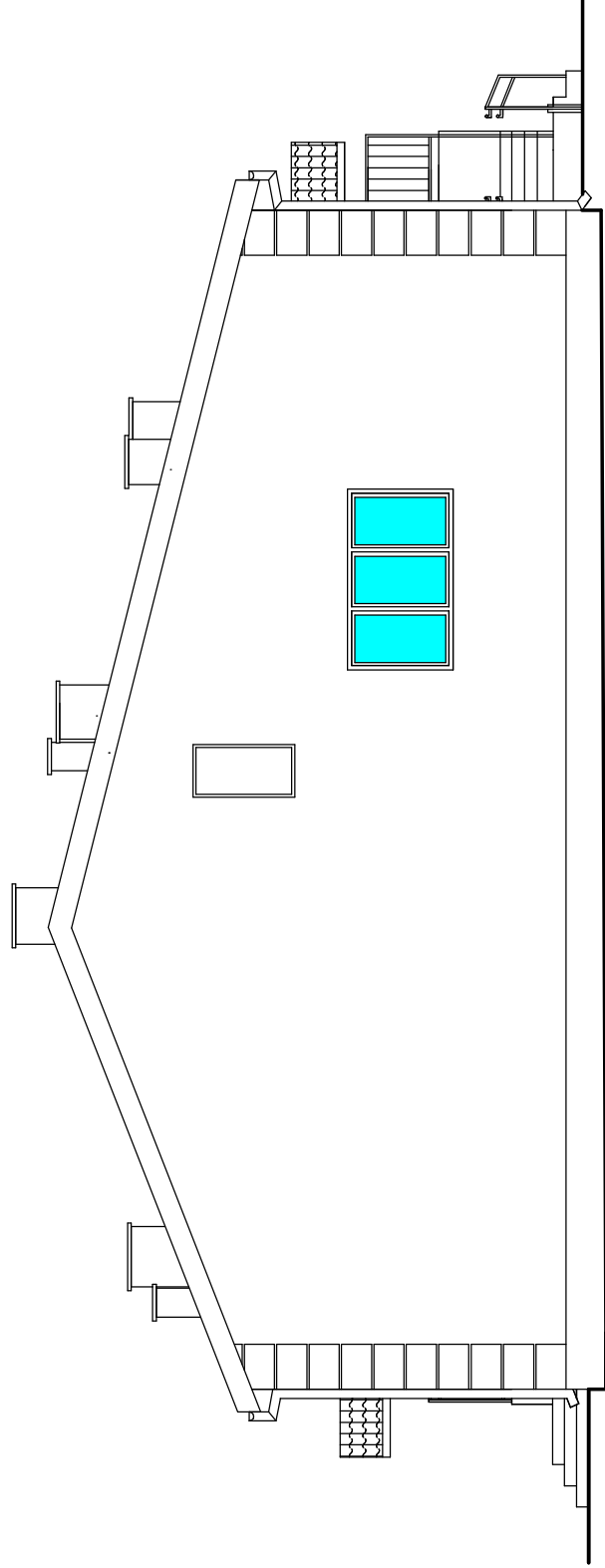
PRZEKROJ POPRZECZNY B-B

Skala: 1 : 50
 Projektant:
 Data: Październik 2013r.

Rys. nr **7.**

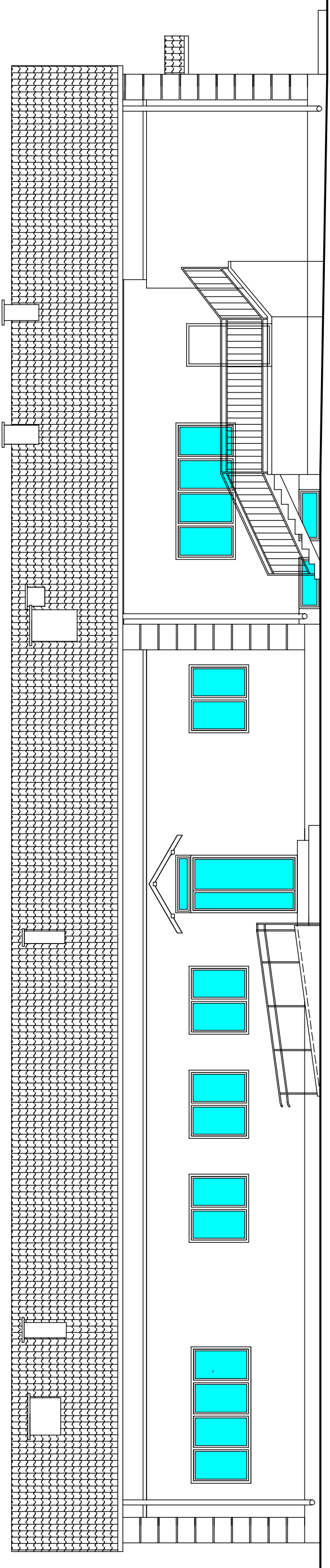


ELEWACJA WSCHODNIA

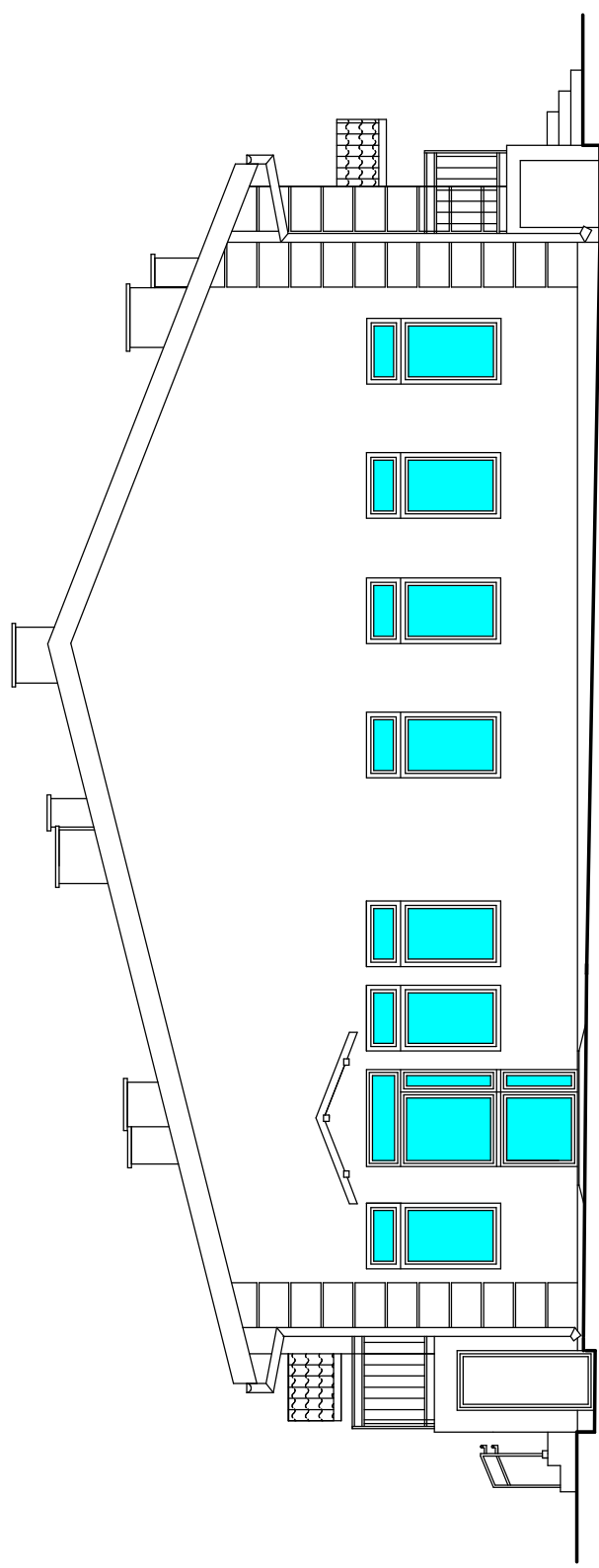


ELEWACJA PÓŁNOCNA

Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WEJSKI OSRODEK KULTURY	
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apatczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Tytuł rysunku: ELEWACJE	
Skala: 1 : 100	Projektant:
Data: Październik 2013r.	
Rys. nr 8.	



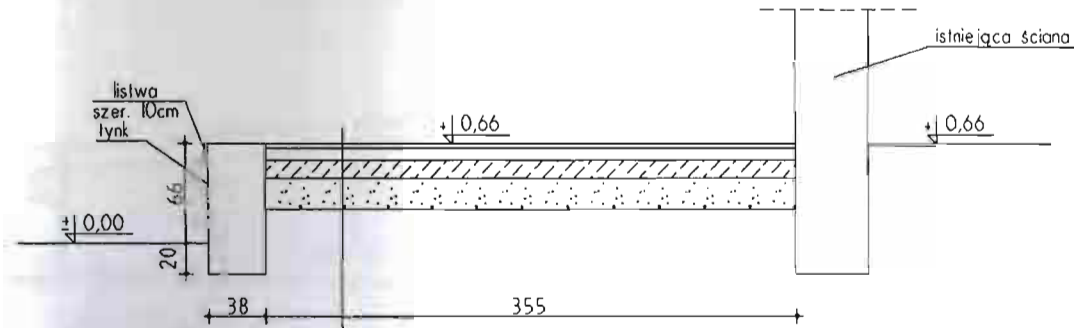
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

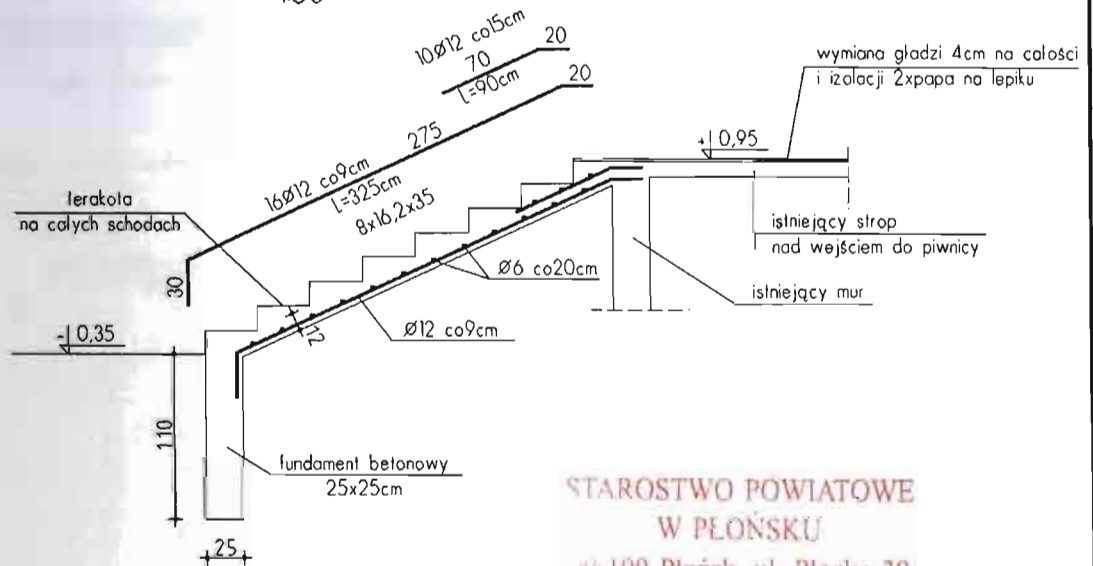
Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Stróżackiej na WEJSKI OSRODEK KULTURY	
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apatczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Tytuł rysunku: ELEWACJE	
Skala: 1 : 100	Projektant:
Data: Październik 2013r.	Rys. nr 9.

Przekrój przez scenę
1:50



- deski podłogowe (na pióro i wpust)
- legary 8x8 co 80cm
- folia z wyłożeniem na ścianę
- beton B20 12cm
- piasek zagęszczony

Przekrój przez schody zewnętrzne
od strony zachodniej szer. biegu 140cm
1:50

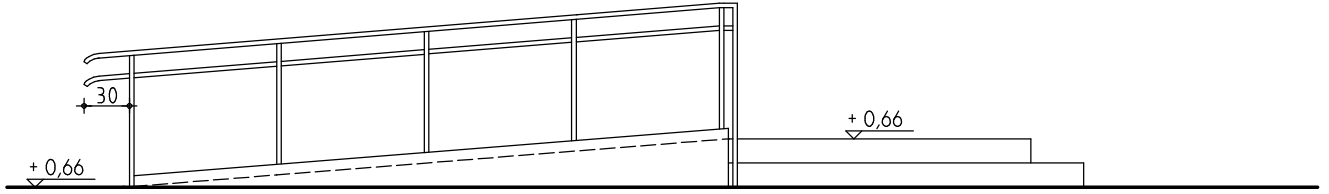


STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOŃSKU
9-100 Płońsk, ul. Płocka 39

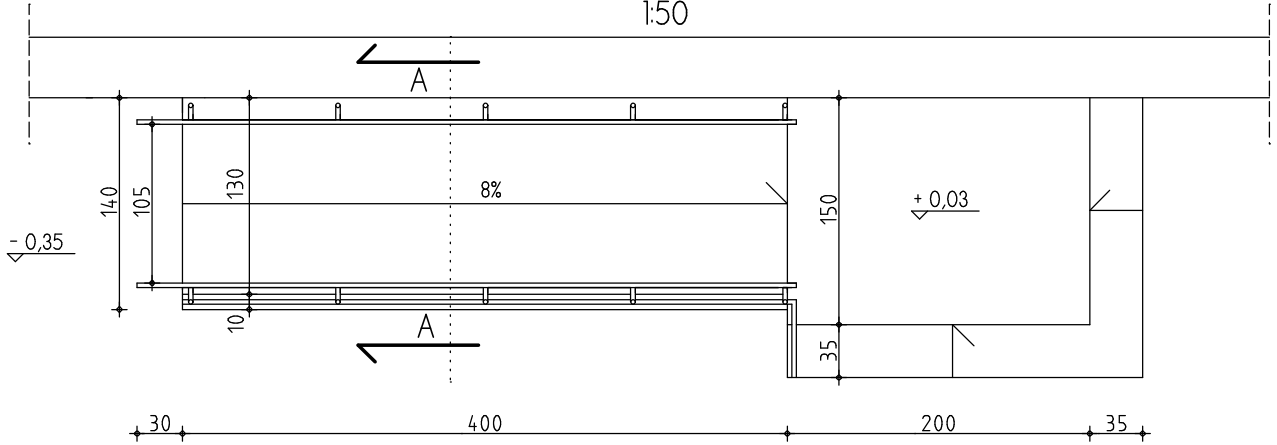
BETON B20
STAL AIII, SŁOS

Nazwa:	Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WIEJSKI OSRÓDEK KULTURY		
Adres:	NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836		
Inwestor:	GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SCENĘ I SCHODY ZEWN.			
Skala:	1:50	Projektant:	Robert...
			Rys. nr

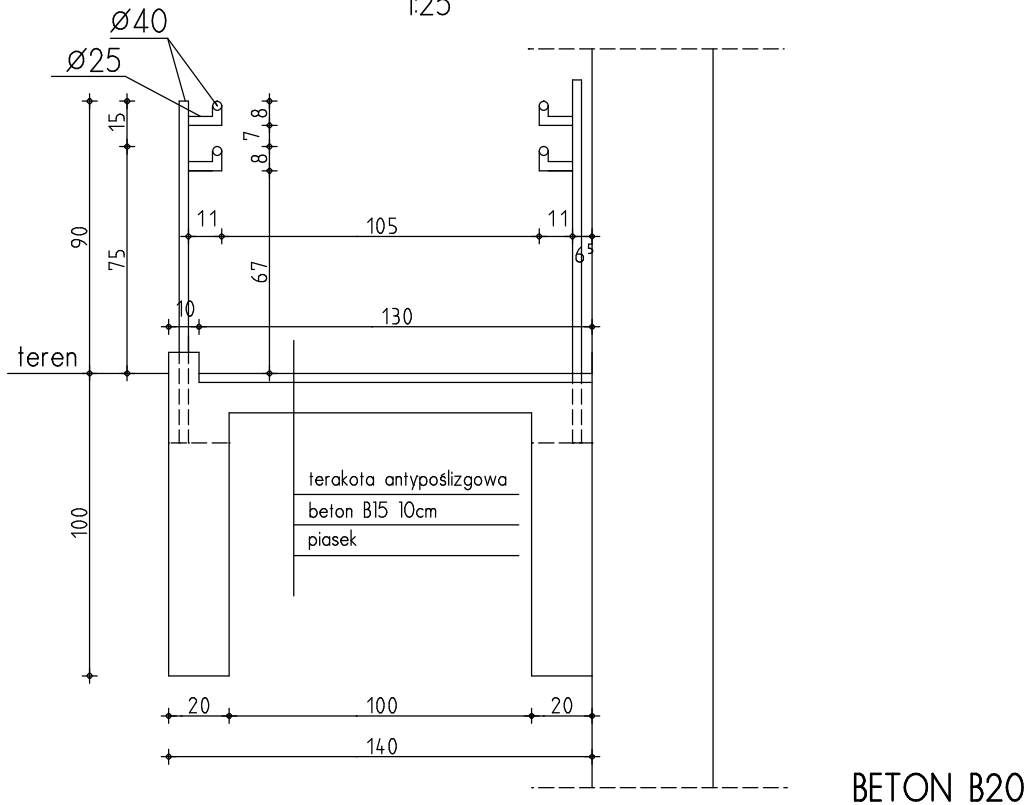
WIDOK POCHYLNI
1:50



RZUT POCHYLNI
1:50

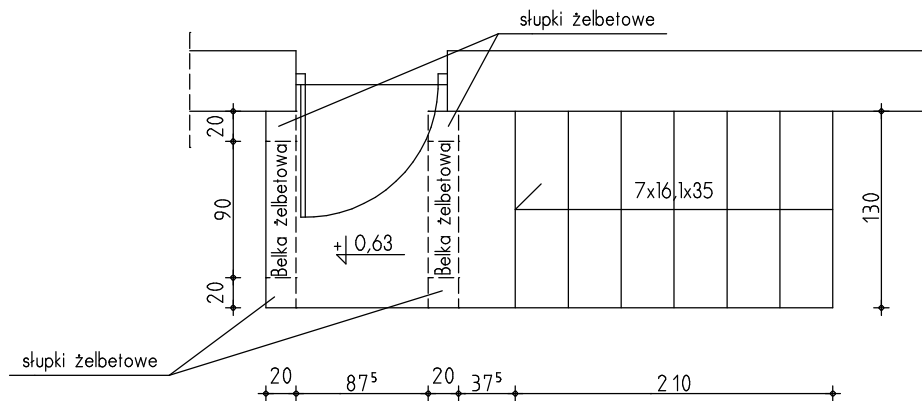


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A PRZEZ POCHYLIĘ
1:25

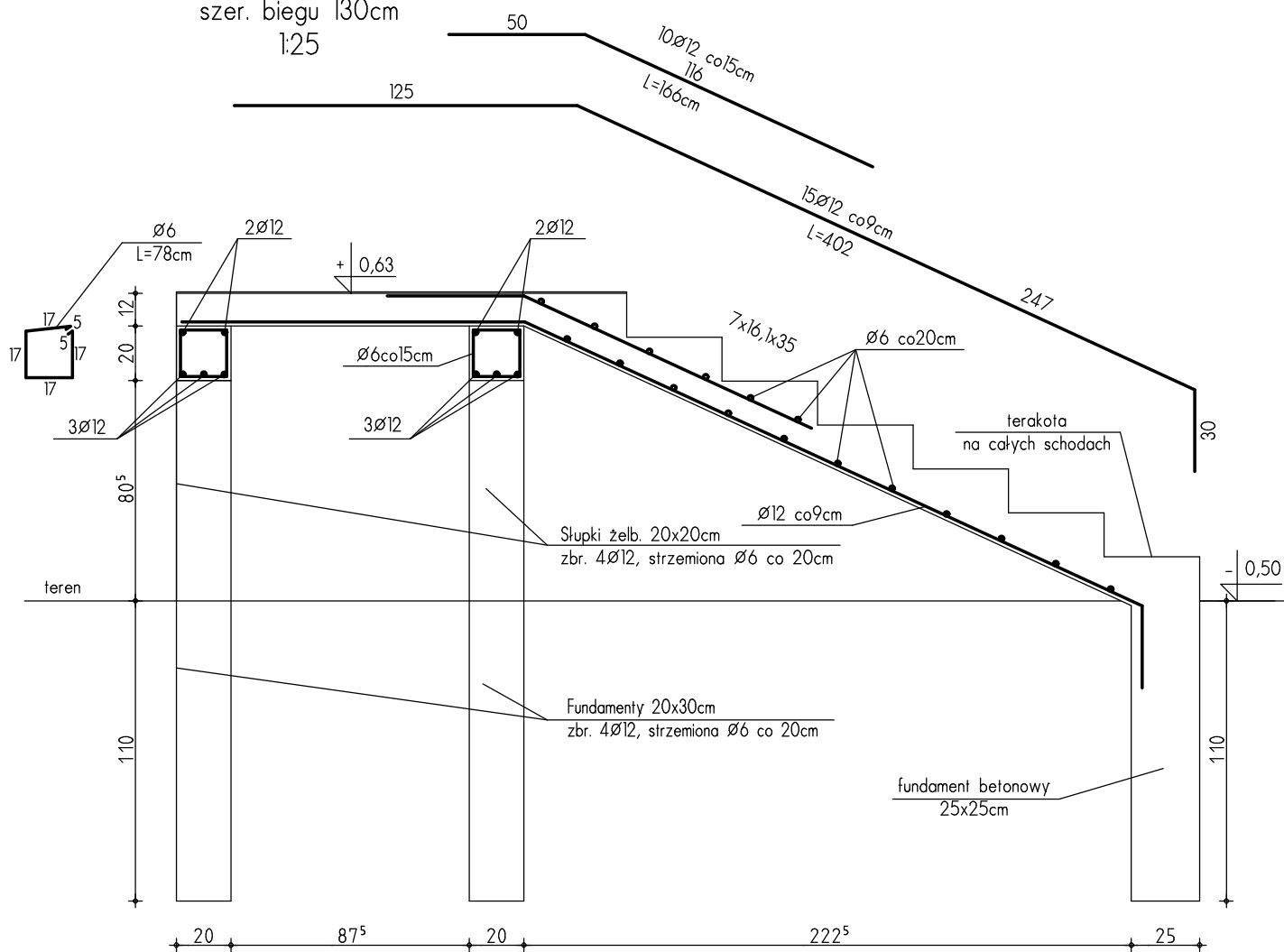


Nazwa:	Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WIEJSKI OŚRODEK KULTURY		
Adres:	NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836		
Inwestor:	GMINA NOWE MIASTO ul. Apeeczna 8, 09-120 Nowe Miasto		
Treść rysunku:	POCHYLNIA - WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
Skala:	1 : 50	Projektant:	Rys. nr
Data:	Płock kwiecień 2013r		11.

Rzut schodów
1:50



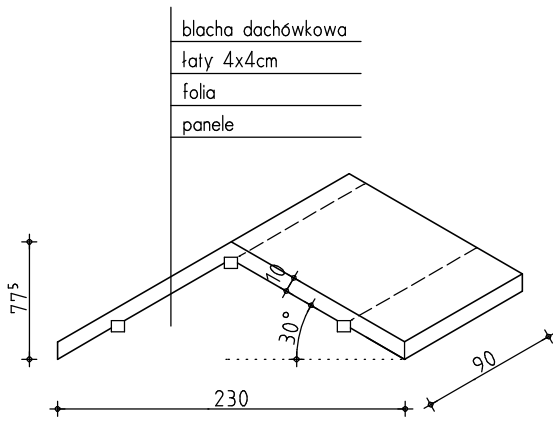
Przekrój przez schody
szer. biegu 130cm
1:25



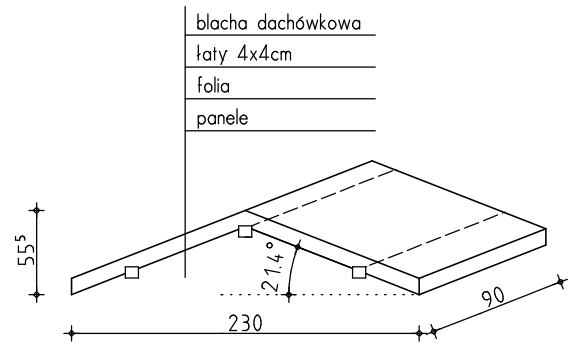
BETON B20
STAL AIII, St0S

Nazwa:	Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WIEJSKI OŚRODEK KULTURY		
Adres:	NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836		
Inwestor:	GMINA NOWE MIASTO ul. Apeeczna 8, 09-120 Nowe Miasto		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SCHODY ZEWN. OD STRONY WSCHODNIEJ		
Skala:	1 : 50	Projektant:	Rys. nr
Data:	Płock kwiecień 2013r		12.

WIDOK
skala 1:50

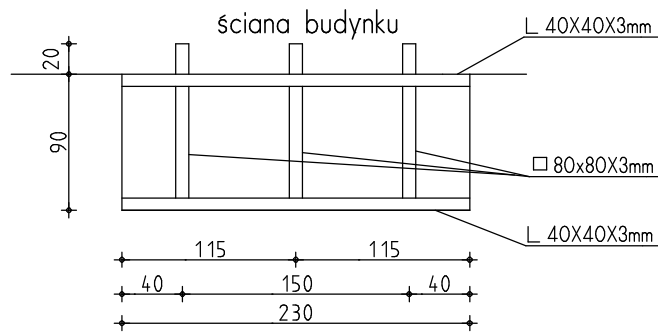


ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

RZUT POZIOMY
skala 1:50


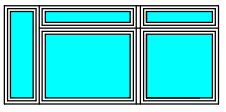
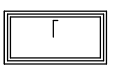






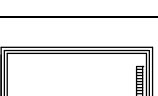




UWAGA:

Ramę stalową zakotwić w murze
na głębokość 20cm

Nazwa:	Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na WIEJSKI OŚRODEK KULTURY	
Adres:	NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor:	GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Treść rysunku:	DASZKI NAD WEJŚCIEM - WIDOK, RZUT POZIOMY	
Skala:	1 : 50	Projektant:
Data:	Płock kwiecień 2013r	Rys. nr
		13.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	DRZWI ZEWNĘTRZNE					DRZWI WEWNĘTRZNE					OKNO		
	90/200	90+30/283	70/135	90/200	80/200	90/200	80/200	90/200	90/200	80/200		90/200	200/220
													okno otwierane do wewnątrz
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	90	120	70	90	80	90	80	90	90	80	90	200	90
WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	200	283	135	200	200	200	200	200	200	200	200	220	180
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	-	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	-	-
IŁOŚĆ	1 1	1	- 1	- 1	- 2	- 1	1 1	4 4	1 3	1 4	1 1	-	-
OGÓŁEM	2	1	1	1	2	1	1	8	4	1	1	1	9

UWAGA:

Stolarkę okienną i drzwiową rozpatrywać od zewnątrz.
Przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej wykonać pomiary sprawdzające na budowie.

Nazwa: Adaptacja i przebudowa budynku Remizy Strażackiej na
WEJSKI OSRODEK KULTURY
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apatczna 8, 09-120 Nowe Miasto

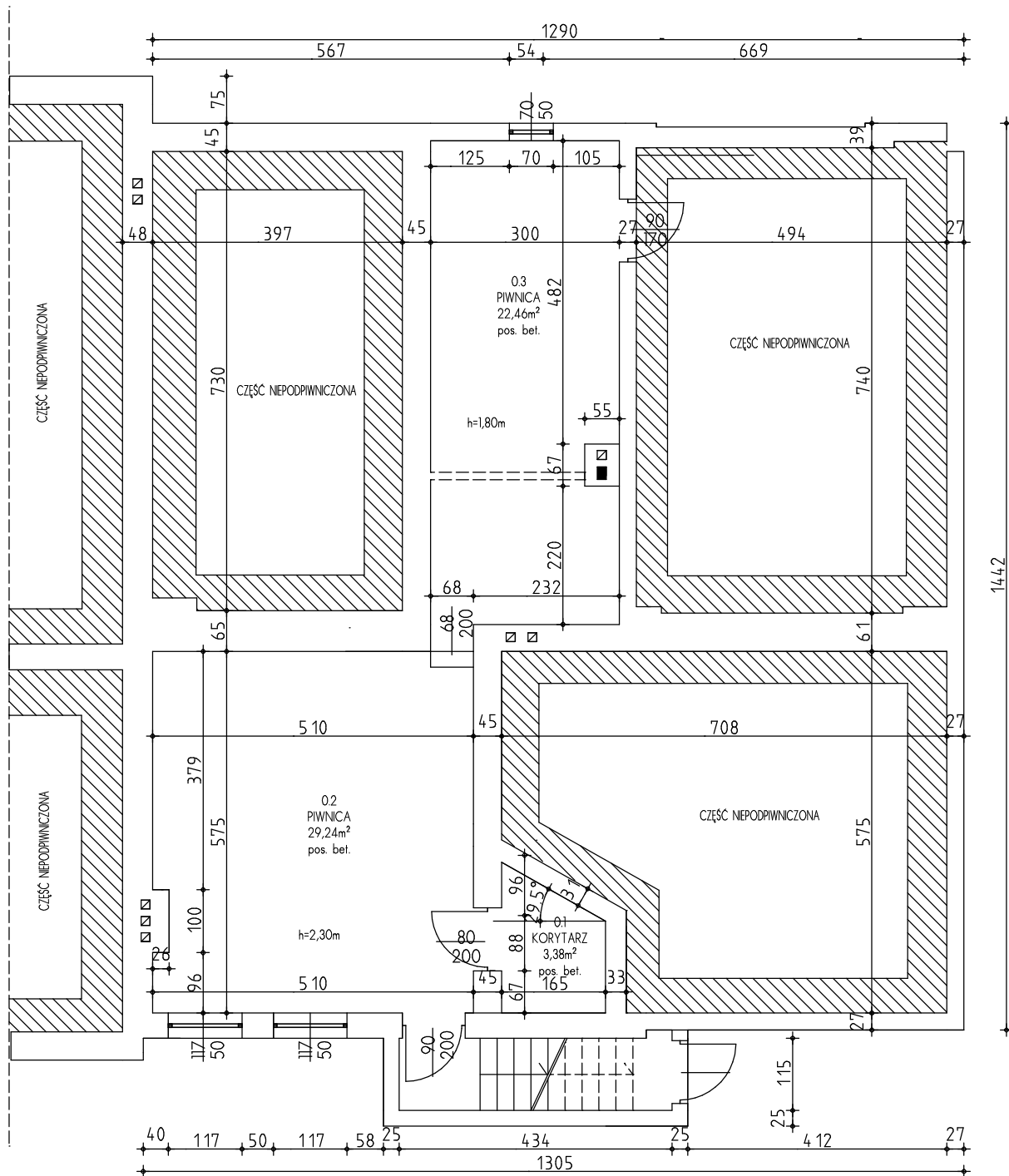
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Skala: 1 : 100
Projektant:

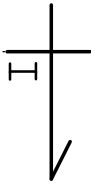
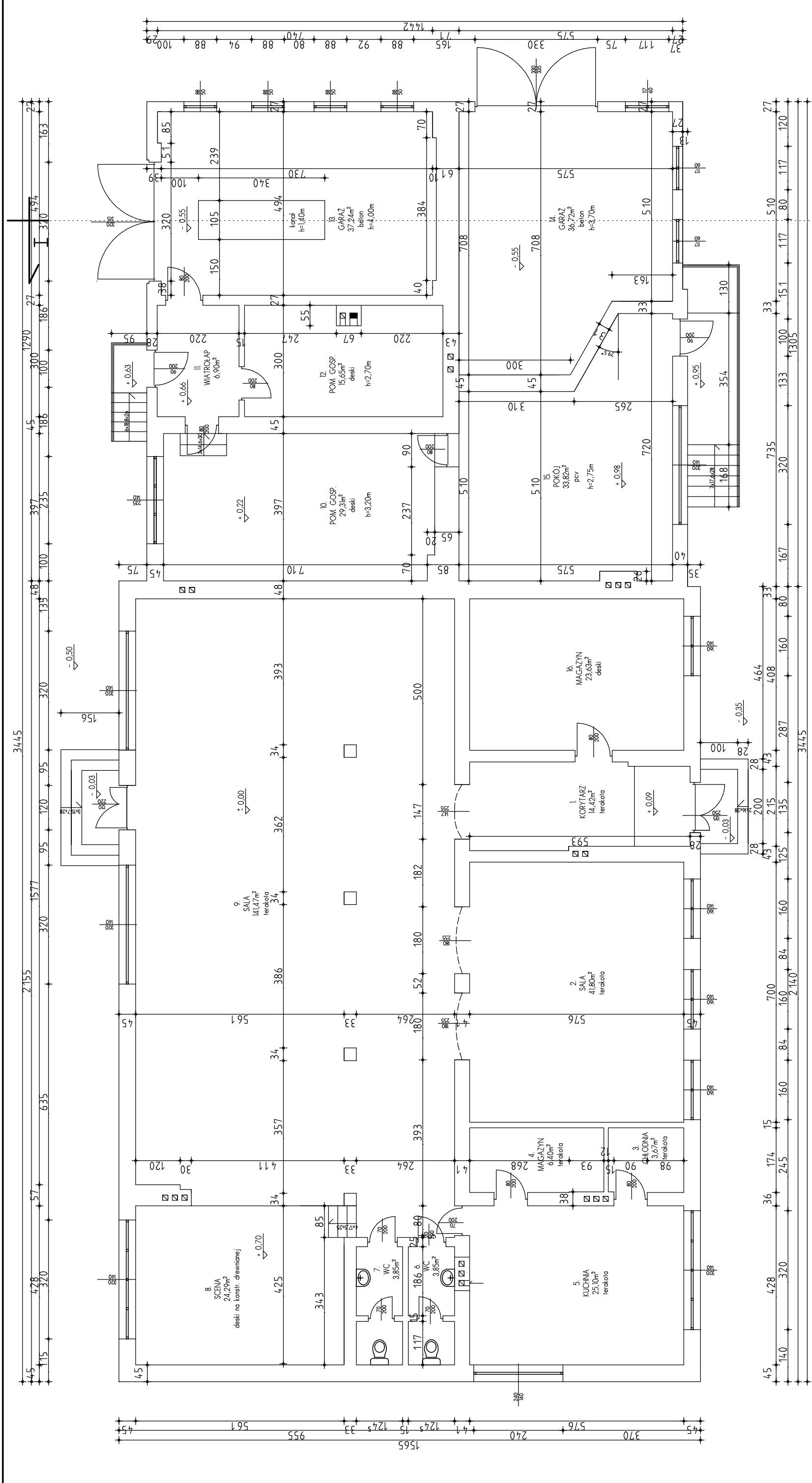
Rys. nr

14.

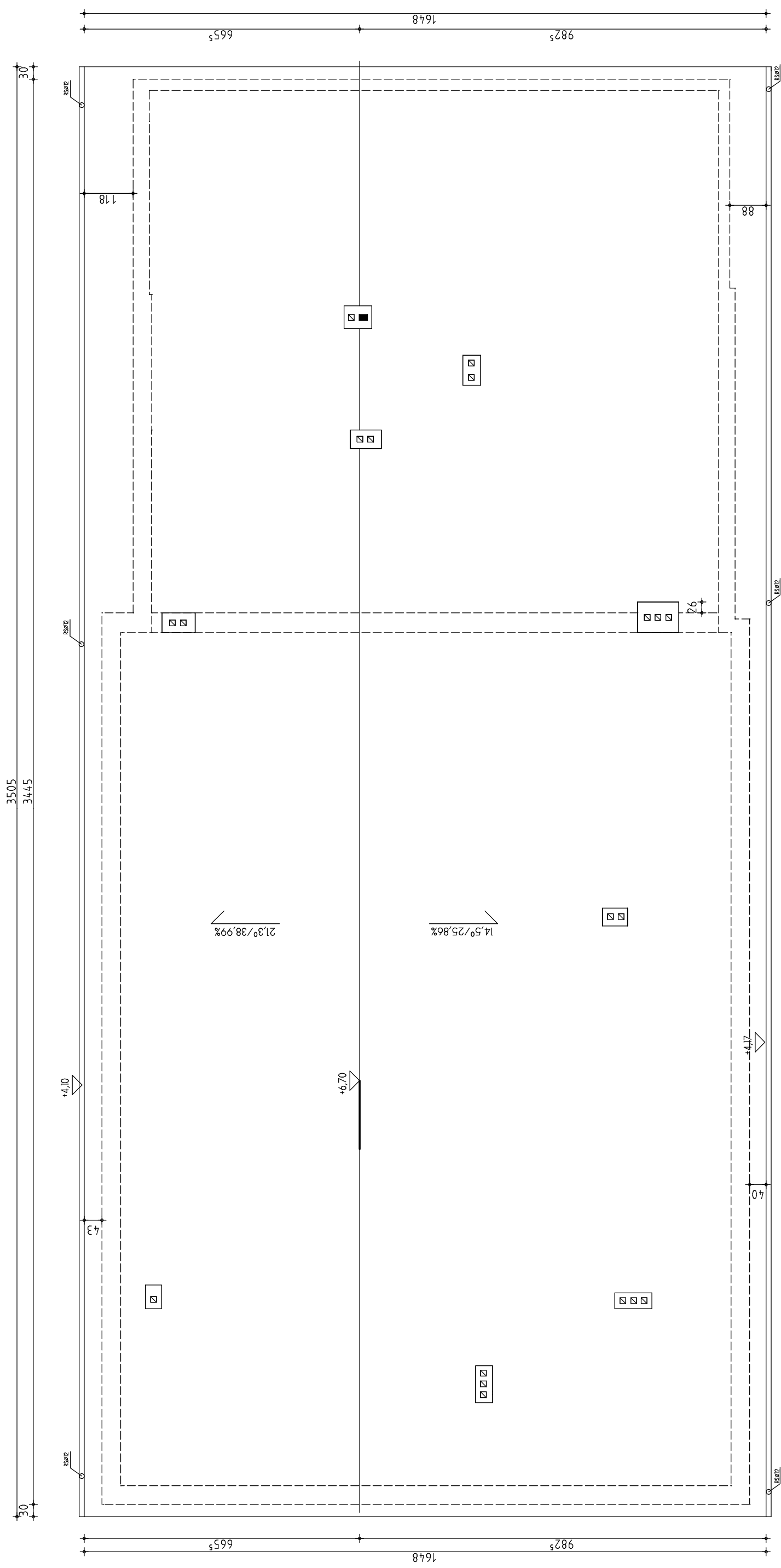
Data:
Październik 2013r.



Nazwa: BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ - INWENTARYZACJA	
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Treść rysunku: RZUT PIWNICY	
Skala: 1 : 100	Projektant:
Data: Płock kwiecień 2013r	Rys. nr I1.



Nazwa: BUDYNEK REMIZY STRAZACKIEJ - INWENTARYZACJA	
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA	
Skala: 1 : 100	Projektant: Rys. nr I2.
Data: Październik 2013r.	



Nazwa:
Adres:
Inwestor:

BUDYNEK REMIZY STRAZACKIEJ - INWENTARYZACJA
NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz.nr ew. 836
GMINA NOWE MIASTO ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto

Treść rysunku:

RZUT DACHU

Skala:

1 : 100

Projektant:

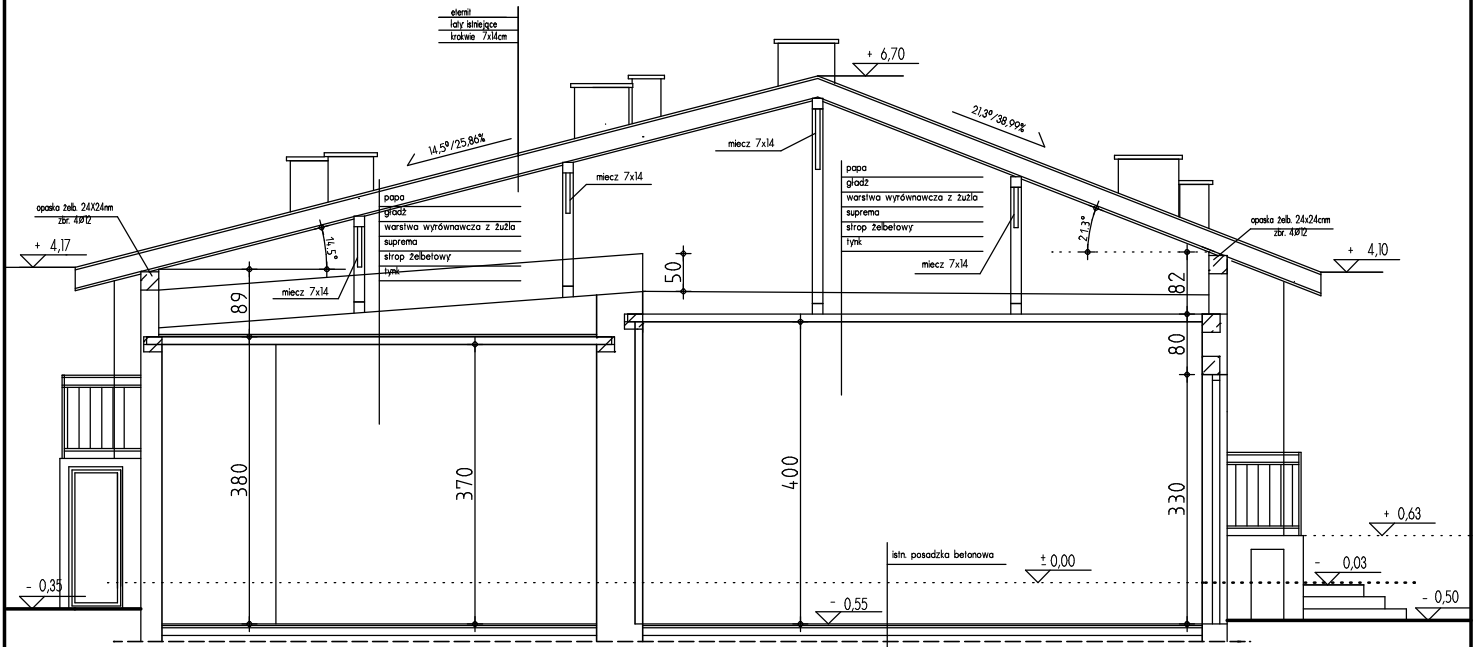
Data:

Październik 2013r.

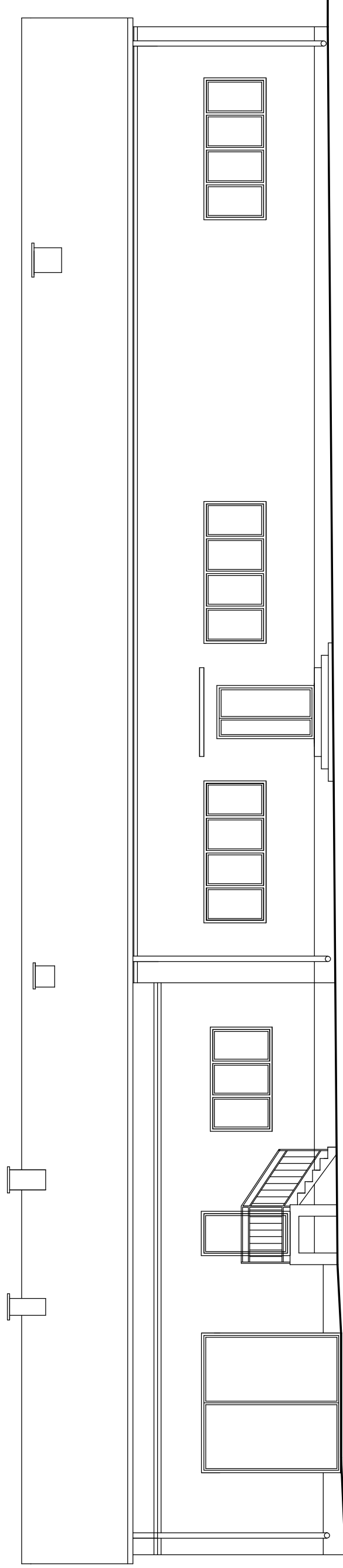
Rys. nr

13.

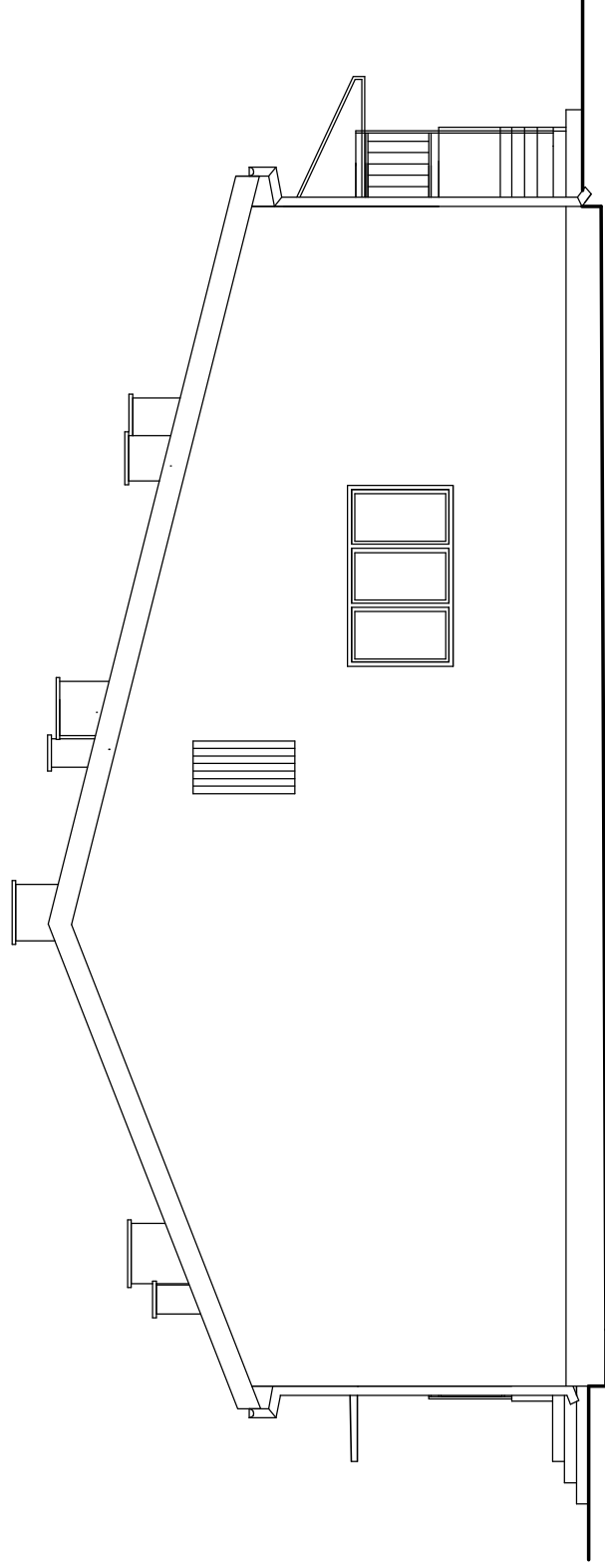
PRZEKRÓJ POPRZECZNY I - I



Nazwa: BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ - INWENTARYZACJA	
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836	
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto	
Treść rysunku: PRZEKRÓJ I-I	
Skala: 1 : 100	Projektant:
Data: Płock kwiecień 2013r	Rys. nr I4.



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

Nazwa: BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ - INWENTARYZACJA
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30 dz. nr ew. 836
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto

Treść rysunku:

ELEWACJE

Skala:

1 : 100

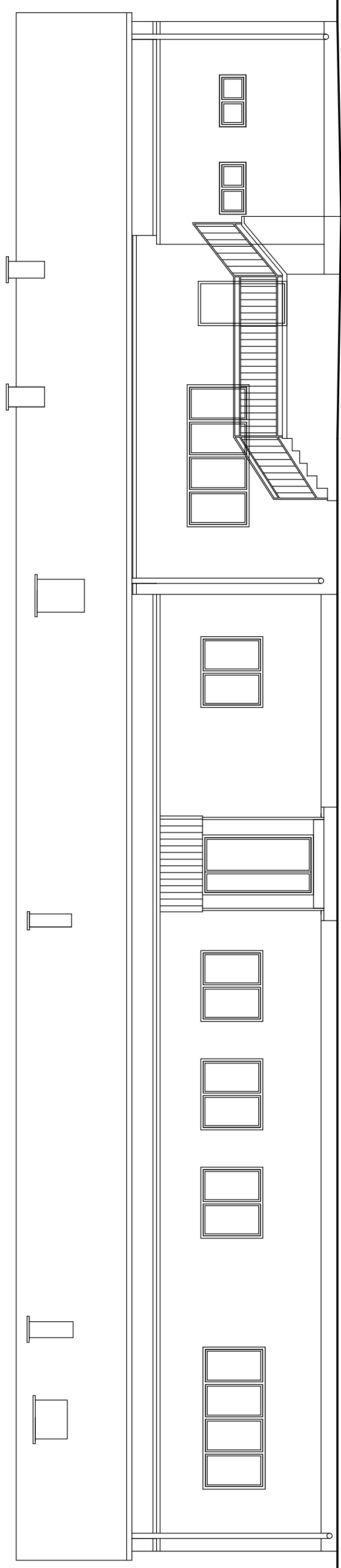
Projektant:

Data:

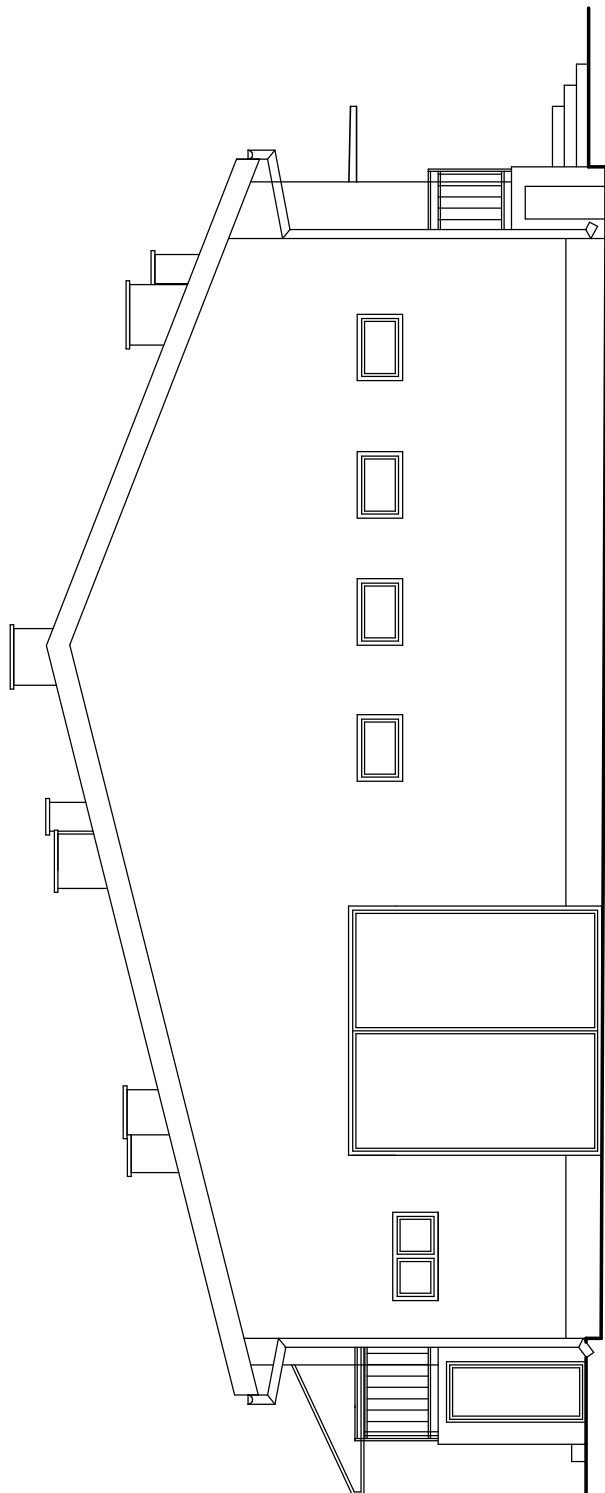
Počet kwiecień 2013r.

Rys. nr.

15.



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

Nazwa: BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ - INWENTARYZACJA
Adres: NOWE MIASTO ul. Zielony Rynek 30, dz. nr ew. 836
Inwestor: GMINA NOWE MIASTO ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto

Treść rysunku:

ELEWACJE

Skala:

1 : 100

Projektant:

Rys. nr

I6.

Data:
Październik 2013r.