


BIURO PROJEKTOWE GREKOR
GRZEGORZ KORSZAK
17-100 BIELSK PODLASKI
UL. MICKIEWICZA 25/6
TEL.: 608329585 grekor.biuro@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania:	Zagospodarowanie centrum turystyczno-kulturalnego oraz remont budynku pełniącego funkcję ekspozycyjno- wystawienniczą w Białowieży – remont budynku wraz z wyposażeniem
Adres budowy:	Białowieża, nr geod. dz. 797/26, obręb Zastawa - Krzyże.
Inwestor	Gmina Białowieża
Adres inwestora:	17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06	 mgr inż. Grzegorz Korszak uprawnienia budowlane do projektowania i/a w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDL/0001/POOK/06 tel. 608329585

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Nr	Nazwa	Strona
1.	Oświadczenie projektanta	3
2.	Uprawnienia projektanta	4-5
3.	Opis techniczny	6
	Inwentaryzacja - Rzut przyziemia	7
	Inwentaryzacja - Rzut dachu	8
	Inwentaryzacja - Przekrój A-A	9
	Rzut przyziemia	10
	Rzut dachu	11
	Przekrój A-A	12
	Elewacje	13
	Projekt zagospodarowania działki	14

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tj. z 2010. Dz. U. Nr 243poz. 1623 z późn. zm.) oświadczam, że sporządzony projekt zagospodarowanie centrum turystyczno-kulturalnego oraz remont budynku pełniącego funkcję ekspozycyjno- wystawienniczego w Białowieży – w zakresie remont budynku wraz z wyposażeniem w Białowieży, nr geod. dz. 797/26, obręb Zastawa - Krzyże jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06	



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-RNA-L6Y-17Y *

Pan Grzegorz Korszak o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0186/06
adres zamieszkania Hački 9 , 17-100 Bielsk Podlaski
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-09-01 do 2015-08-31.

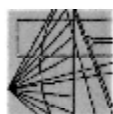
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-21 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWLANIA

POIIB.KE.71.11.00.1.06

Działysak, dnia 27 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 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 późniejszymi zmianami), art. 17 ust. 3, art. 19 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego budownictwa (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Usług i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego budownictwa (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan GRZEGORZ KORSZAK

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 18 sierpnia 1978 r. w Bielsku Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0001/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uzupełnieniem w całości zgłoszenia skłonu, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 98, poz. 107) z późniejszymi zmianami) odpowiada się na uzasadnienie decyzji. Szczegółowy zakres udzielonych uprawnień budowlanych określono na podstawie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Świąt
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jolanta Grzeszczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Barański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewska
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Witold Olszakiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Miroslaw Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members]

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawowania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
 - sprawowania kontroli technicznej, utrzymywania obiektów budowlanych
 - bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego budownictwa (Dz. U. z 2003 r. Nr 96, poz. 817), w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konkretnego obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia

Oczywiście

1. Pan Grzegorz Korszak
ul. Ogrodowa 17 m 21
17 100 Białystok
2. Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
ul. Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. 800

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Nazwa zadania: Zagospodarowanie centrum turystyczno-kulturalnego oraz remont budynku pełniącego funkcję ekspozycyjno- wystawienniczą w Białowieży – remont budynku wraz z wyposażeniem

1.2. Adres budowy: Białowieża, nr geod. dz. 797/26, obręb Zastawa - Krzyże.

1.3. Inwestor: Gmina Białowieża

1.4. Adres inwestora: 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1. Zlecenie inwestora.

2.2. Mapa ewidencyjna

2.3. Inwentaryzacja budynku

3. ZAKRES ROBÓT I DANE MATERIAŁOWE

3.1. Cokół: Odbicie istniejącego tynku, otynkowanie tynkiem cem.-wap. Kat. III i otynkowanie tynkiem mozaikowym po uprzednim przygotowaniu podłoża.

3.2. Podłoga: Zdjęcie PCV i listw drewnianych. Ułożenie płytek gresowych na klej wysoko elastyczny mrozoodporny po uprzednim przygotowaniu podłoża.

3.3. Ściany drewniane: Zdjęcie istniejących okładzin z szalówki oraz boazerii wraz z rusztem drewnianym, Uzupełnienie otworu drzwiowego D.1. Wymiana drzwi D. 2 poprzez wyjęcie skrzydła i ościeżnicy. Zamocowanie wiatroizolacji, przybicie nowych łąt, boazerii od wewnątrz i szalówki zewnątrz.

3.4. Ściana przeciwogniowa: Odbicie istniejącego tynku i oczyszczenie z obu stron. Otynkowanie na nowo tynkiem cem.-wap, po stronie zewnętrznej wykonanie tynku mineralnego oraz pomalowanie farbą sylikonową. Od strony wewnętrznej szpachlowanie oraz pomalowanie farbą emulsyjną. Zamocowanie obróbek blacharskich ze spadkiem na połać dachową.

3.5. Sufit: Usunięcie istniejącej okładziny z boazerii wraz z rusztem drewnianym i przybicie nowego rusztu i pomalowanych desek.

3.6. Dach: Zdjęcie pokrycia z onduliny, obróbek blacharskich, łąt i podbitki. Zamocowanie folii wstępnego krycia, nowych łąt, blachodachówki, obróbek blacharskich i podbitki.

3.7. Komin: Wyszpachlowanie i malowanie na biało do połaci. Powyżej połaci dachowej otynkowanie tynkiem mineralnym i pomalowanie na biało.

3.8. Piec: Czyszczenie istniejących spoin a następnie ich uzupełnienie.

3.9. Stolarka okienna: Usunięcie istniejącej drewnianej stolarki i wstawienie nowej PCV.

3.10. Stolarka drzwiowa: Usunięcie istniejącej stolarki, zabicie jednego otworu drzwiowego (D. 1), a w miejscu drugiego (D. 2) wstawienie nowych drzwi PCV.

3.11. Schody: Rozebranie schodów Sch. 1. Czyszczenie i oklejenie płytkami gresowymi mrozoodpornymi antypoślizgowymi schodów Sch.2.

3.12. Opaska: Rozebranie części chodnika. Odkopanie gruntu o szerokości 70cm i głębokości 30cm z trzech stron budynku, ustawienie obrzeży o wym: 6x20x100cm, wykonanie warstwy podbudowy piaskowej gr. 20cm i zagęszczenie do $I_s=0,98$, ułożenie kostki betonowej szarej o gr. 6cm na warstwie podbudowy cementowo-piaskowej ze spadkiem 1% w stronę ulicy.

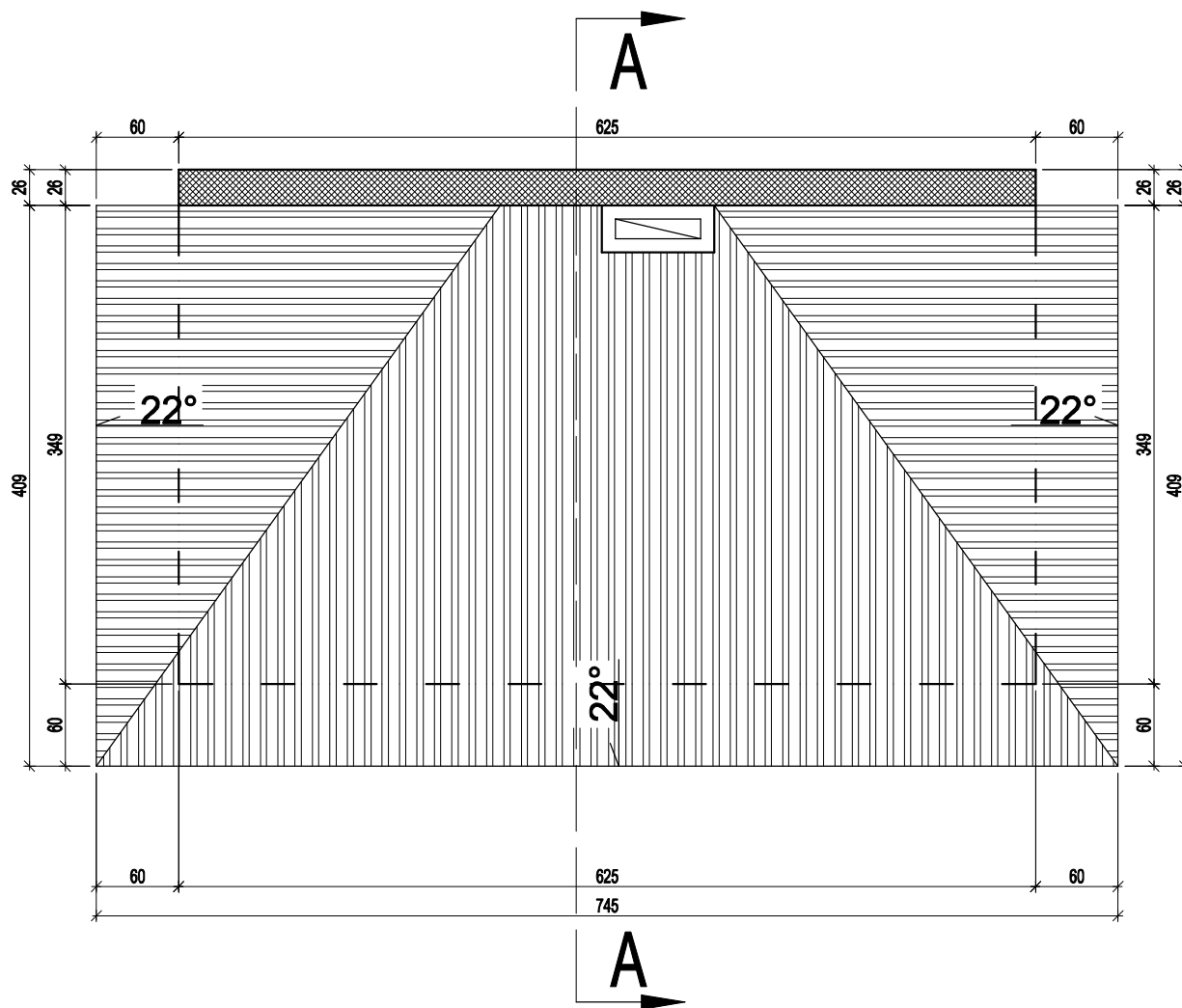
3.13. Obróbki blacharskie: Rynny i rury spustowe PCV.

A



Rzut przyziemia

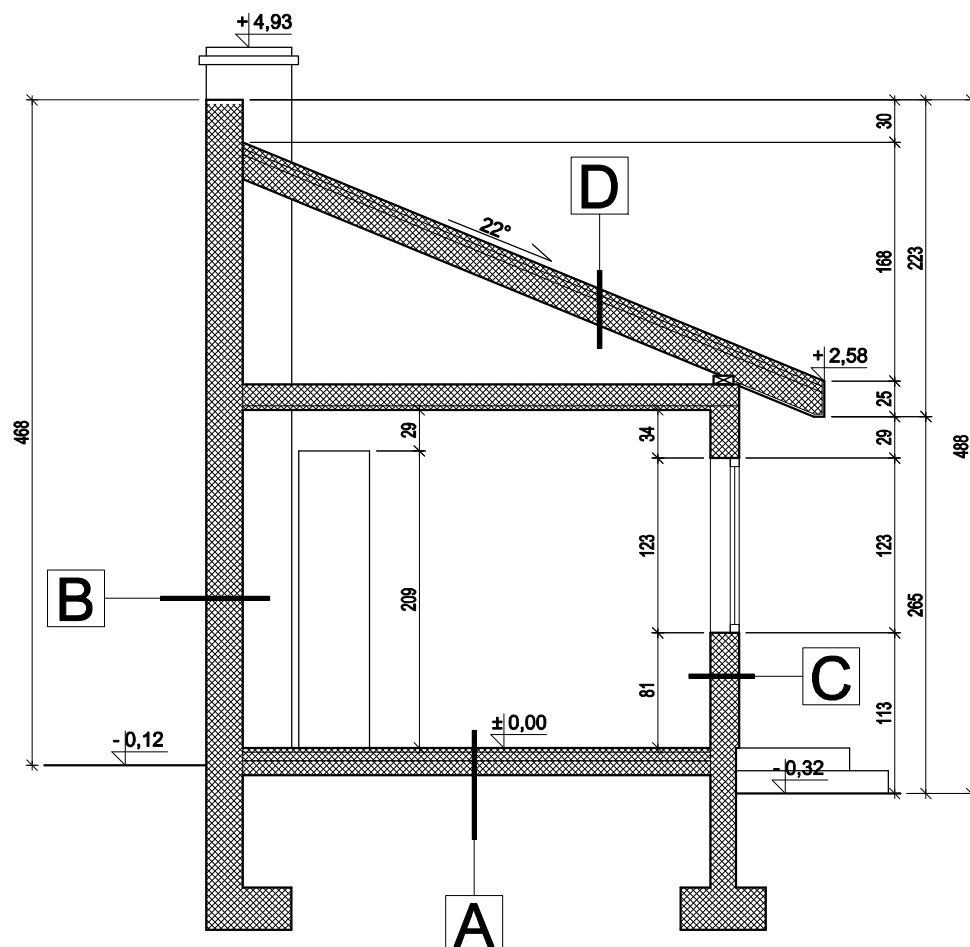
inwetnatyzacja



Rzut dachu

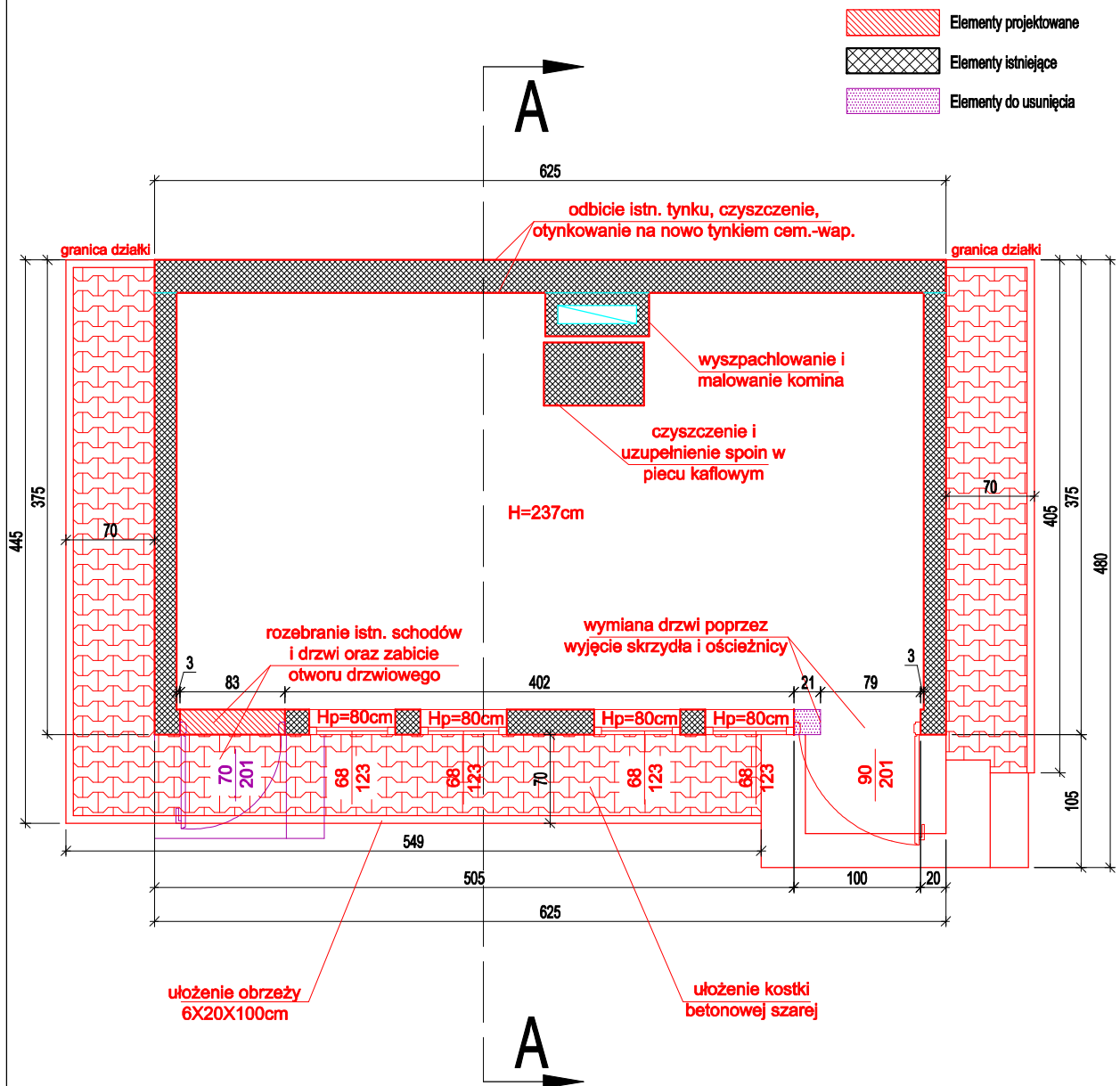
inwetnatyzacja

A	PCV deskowanie legary 14x6cm płyta żelbetowa gr. 10cm
B	tynk cem.-wap. gazobeton gr. 24cm tynk cem.-wap.
C	szalówka łaty słupki drewniane 6x10cm łaty boazeria
D	ondulina łaty 4x5cm krokiew 7x16cm



Przekrój A-A

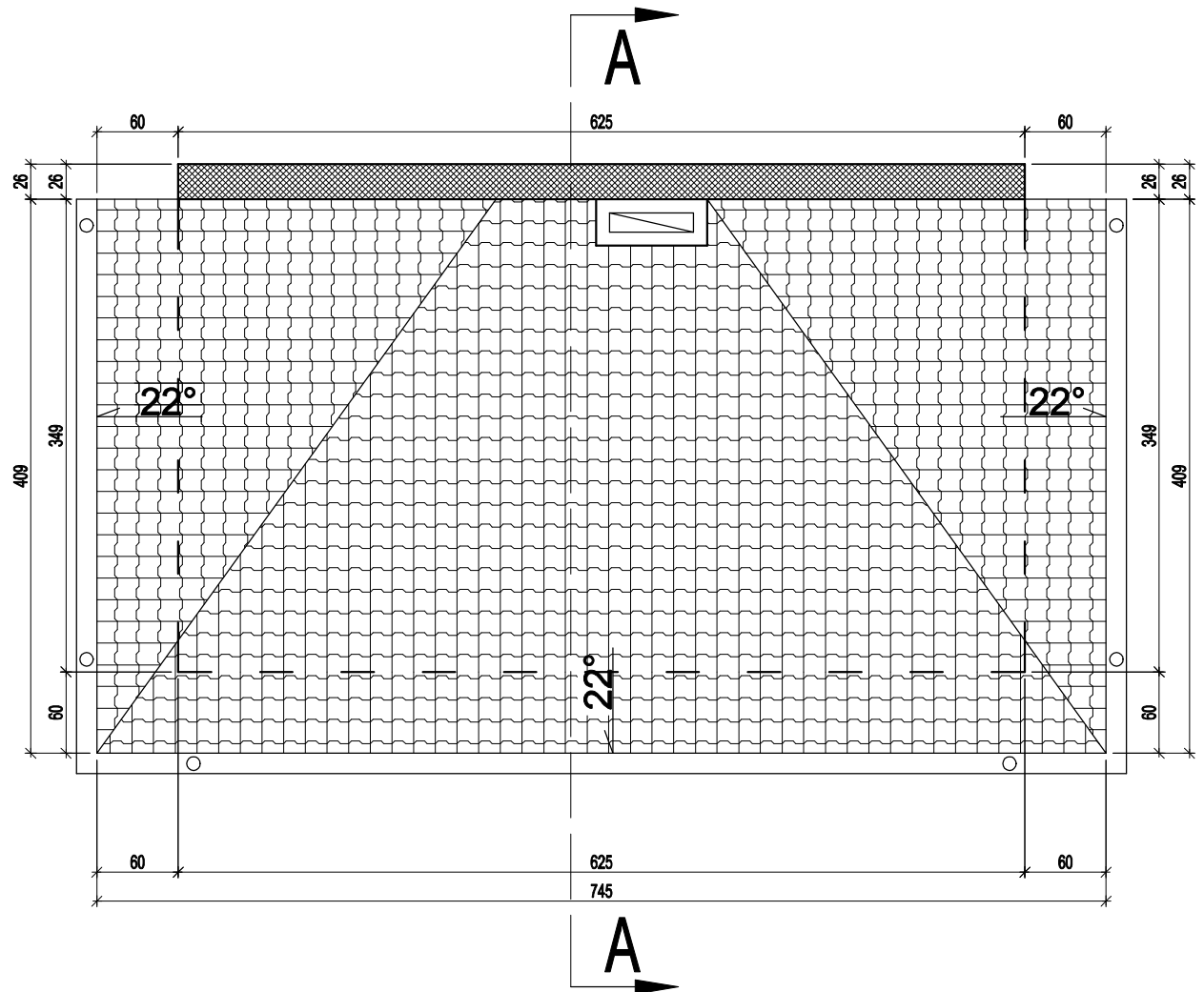
remont



Rzut przyziemia

remont


UWAGA
całe pokrycie dachowe jest wymieniane




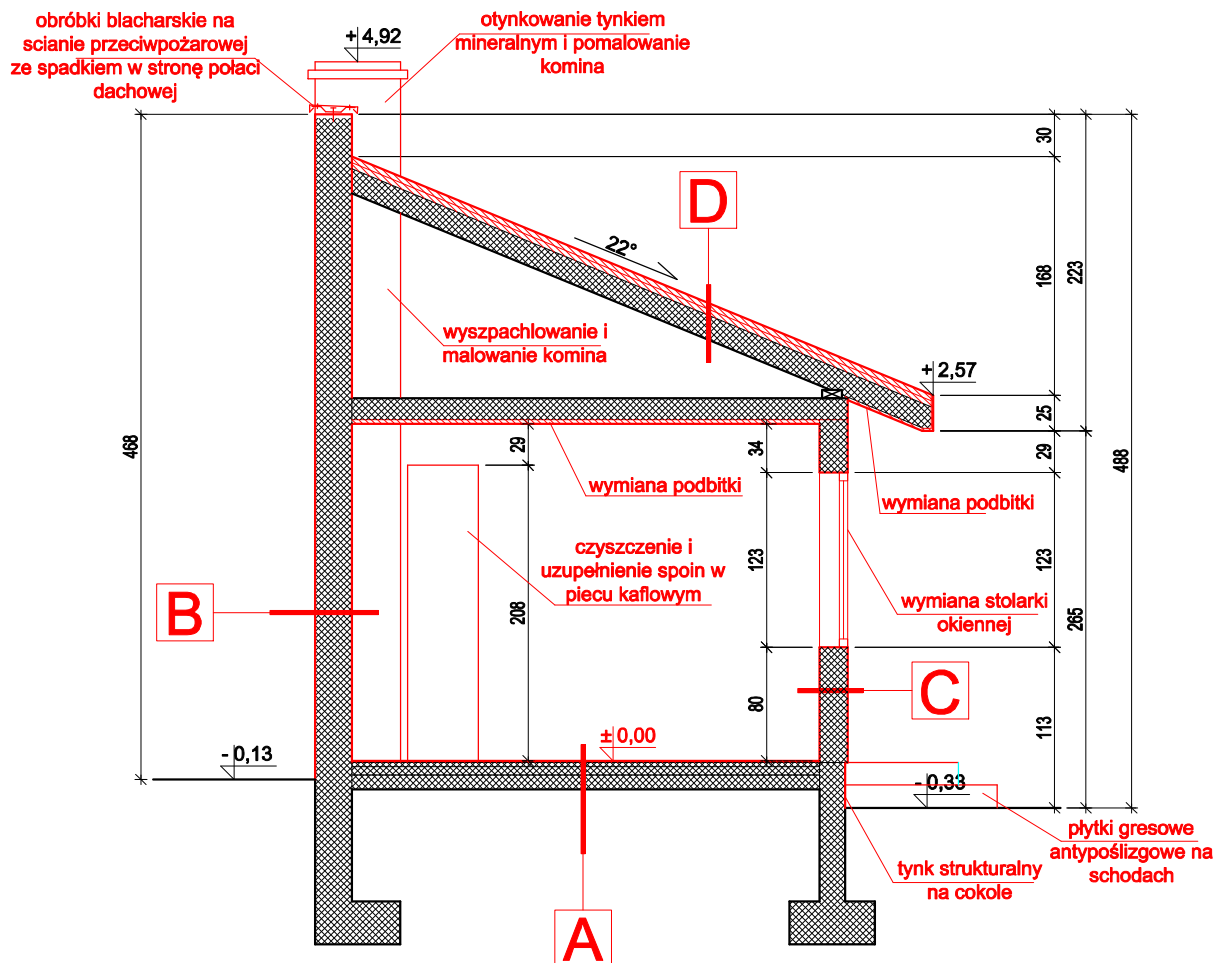
Rzut dachu

remont

A	<p><u>plytki gresowe na klej wysoko elastyczny</u></p> <p><u>PCV</u></p> <p><u>deskowanie</u></p> <p><u>legary 14x6cm</u></p> <p><u>plyta żelbetowa gr. 10cm</u></p>
B	<p><u>tynk cem.-wap.</u></p> <p><u>gazobeton gr. 24cm</u></p> <p><u>tynk cem.-wap.</u></p>
C	<p><u>szalówka</u></p> <p><u>łaty</u></p> <p><u>wiatroizolacja</u></p> <p><u>ściana szkieletowa ze słupków drewnianych</u></p> <p><u>łaty</u></p> <p><u>boazeria</u></p>
D	<p><u>blachodachówka</u></p> <p><u>łaty 4x5cm</u></p> <p><u>folia wstępnego krycia</u></p> <p><u>krokiew 7x16cm</u></p>

 Elementy projektowane

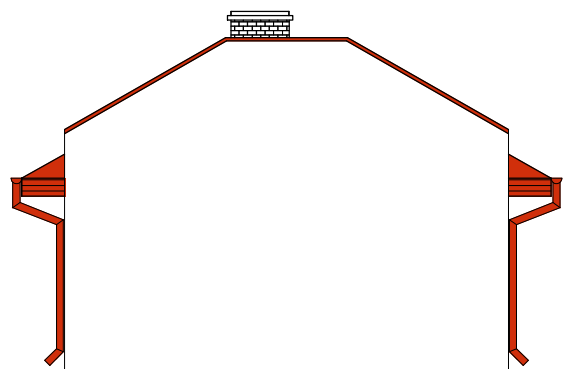
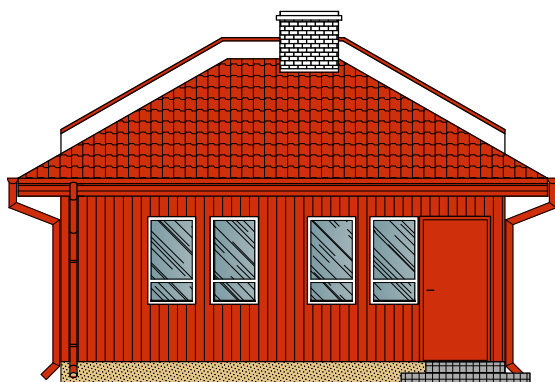
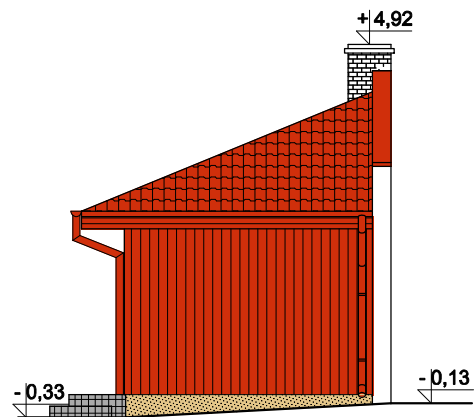
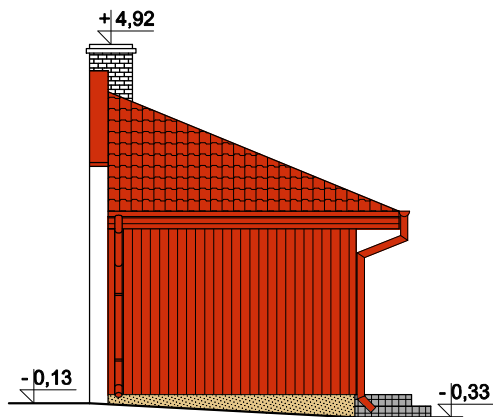
 Elementy istniejące



Przekrój A-A

remont

Elewacje



LEGENDA

- - kwatera na śluzie, str. 10
- 1 - budynek do remontu objęty rozporządzeniem
- 7974, 7975, 7976 - w c.d. obiekt objętych rozporządzeniem

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
 1:500
 obr. ZASTAWA KRZYŻE
 gm. BIAŁOWIEŻA

