

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DANE OGÓLNE

- **Nazwa zadania:** Przebudowa budynku schroniska przeznaczonego do celów turystyki i wypoczynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasz na użytkowe
- Adres budowy:** dz. nr geod. 380/1 i 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze
- Inwestor:** Gmina Siemiatycze, ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze
- Projektant:** mgr inż. architekt Monika Wielogórska nr. upr. 26/PDOKK/2016

Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na cele użytkowe. Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, każdy wykonawca powinien przestrzegać przepisów BHP. W przypadku, gdy przepisy nie dotyczą danego rodzaju robót, powinny być przestrzegane aktualnie obowiązujące przepisy wydane przez jednostki organizacyjne, a w przypadku ich braku instrukcje lub wytyczne.

Podwykonawcy robót ogólnobudowlanych powinni przestrzegać wymagań generalnego wykonawcy w zakresie nadzoru podwykonawców w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wskazanie elementów działki lub terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi

Istniejące zabudowania w żaden sposób nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia zarówno dla ludzi przebywających w istniejących budynkach, jak i pracujących przy realizacji projektowanego zadania.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas robót budowlanych

Obiekty znajdujące się na placu oraz dojazdy do nich będą chronione i zabezpieczone na wypadek pożaru. Sprzęt podręczny (tj. gaśnice proszkowe, skrzynie z piaskiem) znajdować się będzie w pobliżu i wewnątrz obiektu wznoszonego.

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca odpowiednio przygotuje teren, na którym będą wykonywane roboty, a w szczególności:

- plac budowy zostanie ogrodzony, w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu, jakie mogłoby ewentualnie wystąpić podczas wykonywania robót budowlano-montażowych dla niepowołanych osób mających dostęp do budowy; ogrodzenie miejsca budowy będzie przygotowane i wykonane w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi przebywających w pobliżu i na terenie budowy, tj. będzie zabezpieczone przed przewróceniem, niekontrolowanym przemieszczeniem itp., a jego wysokość nie będzie niższa niż 1,50 m; stosowane będą ogrodzenia z gotowych elementów np. panele stalowe, blaty drewniane lub zgrzewane siatki ażurowe;
- wykonane zostanie ogrodzenie placu budowy z wejściem lub bramą dla ruchu pieszego oraz dla pojazdów samochodowych; brama wyposażona będzie w urządzenia zapobiegające samoczynnemu zamykaniu się; szerokość drogi dojazdowej dla samochodów min. 3,5m; dla dojazdu do miejsca budowy zostanie wykorzystana istniejąca komunikacja wewnętrzna; -stosownie do potrzeby zostanie wyrównany teren wraz z zasypaniem lub zabezpieczeniem miejscowych nierówności uniemożliwiających dojazd lub dojście do wznoszonego budynku;
- umieszczona zostanie tablica informacyjna, ustawiona w pobliżu ogrodzenia budowy oraz przy dojściu do budowy w takiej odległości, aby informacja o przedmiotowym obiekcie i prowadzonych robotach docierała do osób odpowiednio wcześniej;
- dostawa prądu elektrycznego i wody -niezbędnych do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy odbywać się będzie z istniejącego na działce przyłącza elektroenergetycznego i wodociągowego;

- wzniesiony zostanie tymczasowy budynek dla pracowników zatrudnianych na budowie (barakowóz bez podwozia lub kontener segmentowy);
- wydzielone zostanie pomieszczenie do przechowywania materiałów i urządzeń zmechanizowanych.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przy budowie przedmiotowego obiektu nie przewiduje się wykonywania robót uznawanych za niebezpieczne i szczególnie niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi takich jak:

- wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m,
- roboty wykonywane w pobliżu linii wysokiego napięcia,
- roboty prowadzone w środowisku agresywnym chemicznie, w obniżonej temperaturze, tj. poniżej -10°C,
- robót stwarzających ryzyko utonięcia i innych robót budowlano-montażowych powiązanych pośrednio i bezpośrednio z niżej wymienionymi.

Jedynymi robotami stwarzającymi ryzyko dla zdrowia są:

- roboty na wysokości większej niż 5 m, przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości;

Każdy z pracowników budowy powinien odbyć przeszkolenie BHP oraz zostać wyposażonym w odpowiednie środki zabezpieczenia indywidualnego (uprzącze, kaski itp.).

Roboty powinny być prowadzone przy użyciu rusztowań posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty według Polskiej Normy. Prace na wysokości odznaczają się średnim i wysokim rodzajem zagrożenia dla bezpieczeństwa pracowników i upoważnionych osób przebywających na terenie placu budowy.

Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Do wykonania powyższego zadania nie przewiduje się stosowania środków niebezpiecznych mogących wpływać na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników budowlanych, takich jak: materiały pędne, benzyny, oleje, smary, rozpuszczalniki, materiały wybuchowe, chemikalia, karbid itp. Wszystkie materiały stosowane do wykonania budynku są uważane za nieszkodliwe i bezpieczne. Ponadto, wszystkie muszą posiadać atesty, aprobaty, świadectwa lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Materiały, takie jak dodatki, plastyfikatory do betonu, farby, emulsje itp. będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu obiektu tymczasowego (barakowozu, kontenera segmentowego), zamykanym przed niepowołanym dostępem nieupoważnionych osób trzecich. Powierzchnia magazynu dostosowana będzie do rzeczywistych potrzeb budowy.

Materiały będą oznakowane i przechowywane w taki sposób, aby podczas pobierania wykluczyć możliwość pomyłki.

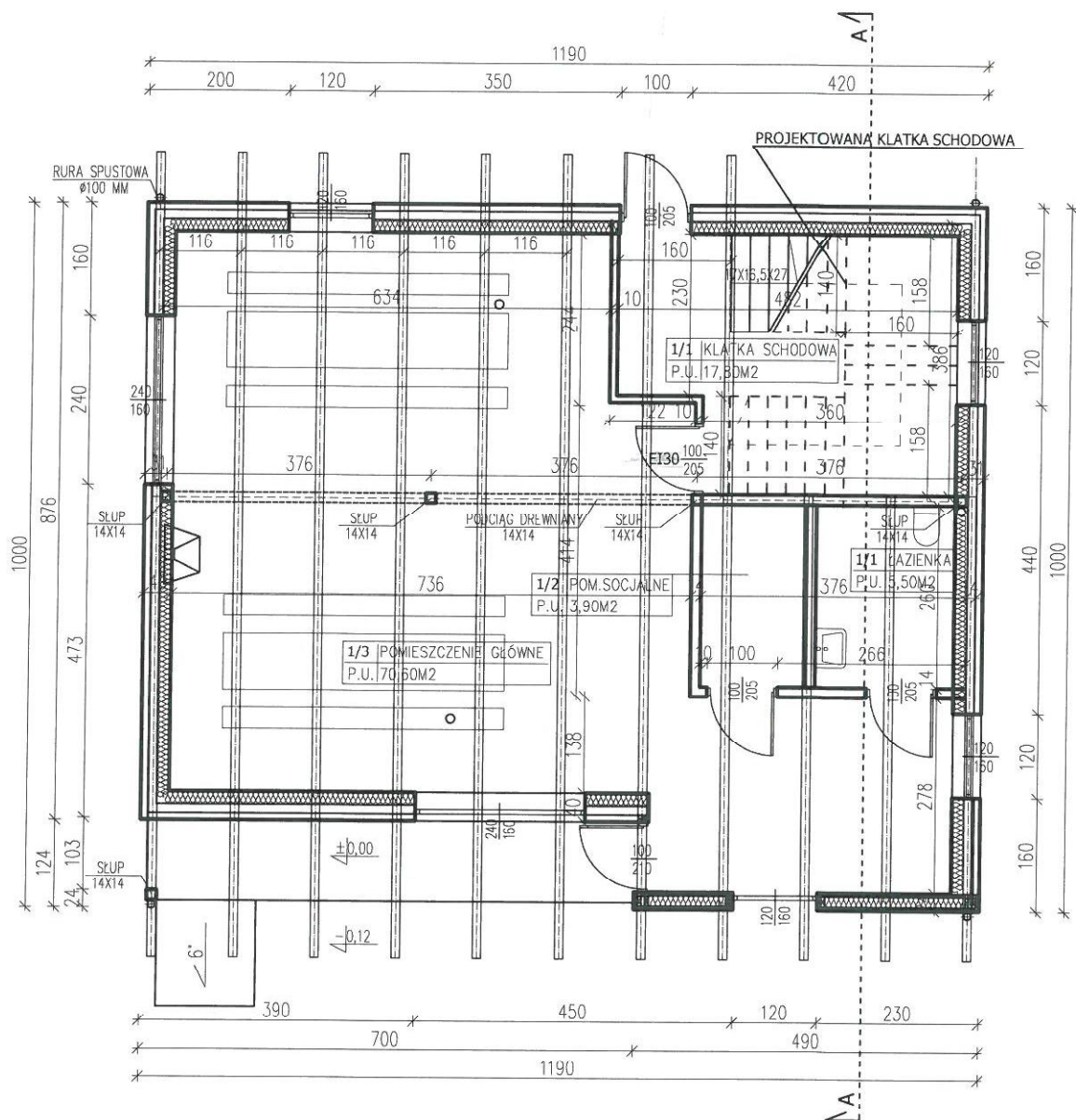
Pouczenie: - przy pracach budowlanych szczególnie należy zachować wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, a wszelkie prace wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane;

- zabronione jest wbudowanie w obiekt materiałów i urządzeń nie dopuszczonych do zastosowania w budownictwie i nie posiadających stosownych atestów;
- dokonywanie jakichkolwiek zmian i odstępstw od projektu oraz warunków określonych w decyzji o pozwoleniu na budowę jest naruszeniem prawa budowlanego /i pokrewnych/, prawa autorskiego i podlega konsekwencjom prawnym;
- niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim i dokonywanie jakichkolwiek zmian bez zgody autorów jest zabronione.

ARCHITEKT
Monika Wielogórska

Uprawnienie budowlane w specjalności architektura
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
Nr ewid. upr. 26/PDOKK/2016 Tm

Projektant:



RZUT PRZYZIEMIA DO SPRAW ZAPRZĘTU I PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Wiesław Ławaszuk
upr. budowlana 342

Białystok, dnia 04.04.2017 r.
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam

bez uwag

z uwagami

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na użytkowe

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. architekt MONIKA WIELOGÓRSKA

NR UPRAWNIEN:

26/PDOKK/2016

ADRES:

Nr geod. dz. 380/1, 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze

DATA:

04.2017

SKALA:

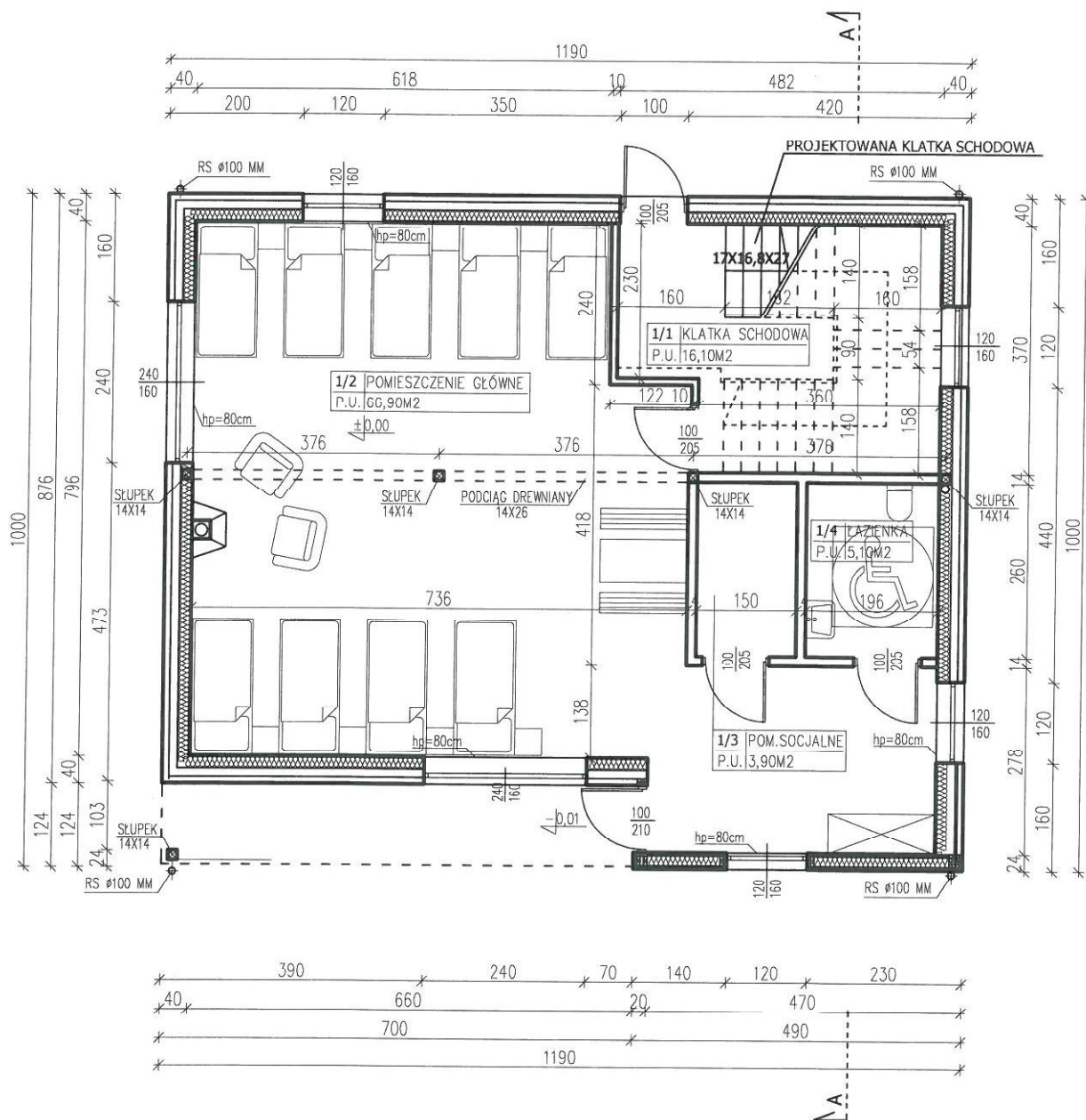
1:100

NR RYSUNKU:

1

NR STRONY:

24



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

Data 2.04.2017 r. inż. *[Signature]* Kozłowski
Lp. opinii 62/2017
nr uprawnień 188-BP/O/03
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez służby zdrowia
Adres zam.: Łomża ul. Polowa 53A

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na użytkowe

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. architekt MONIKA WIELOGÓRSKA

NR UPRAWNIENI:

26/PDOKK/2016

ADRES:

Nr geod. dz. 380/1, 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze

DATA:

04.2017

SKALA:

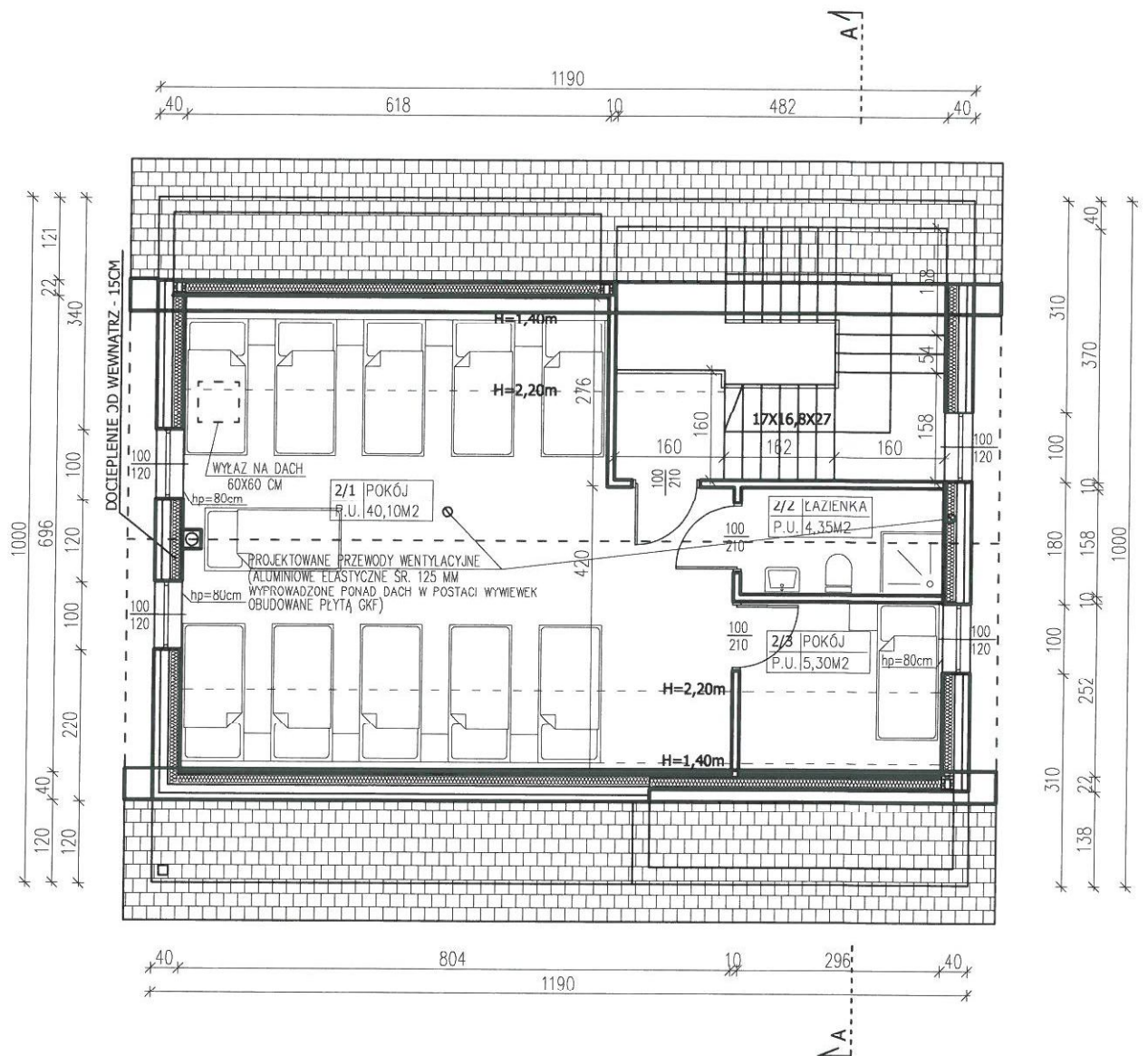
1:100

NR RYSUNKU:

1

NR STRONY:

24



NAZWA RYSUNKU:

RZUT PODDASZA

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na użytkowe

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. architekt MONIKA WIELOGÓRSKA

NR UPRAWNIEN:

26/PDOKK/2016

PODPIS:

(Signature)

ADRES:

Nr geod. dz. 380/1, 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze

DATA:

04.2017

SKALA:

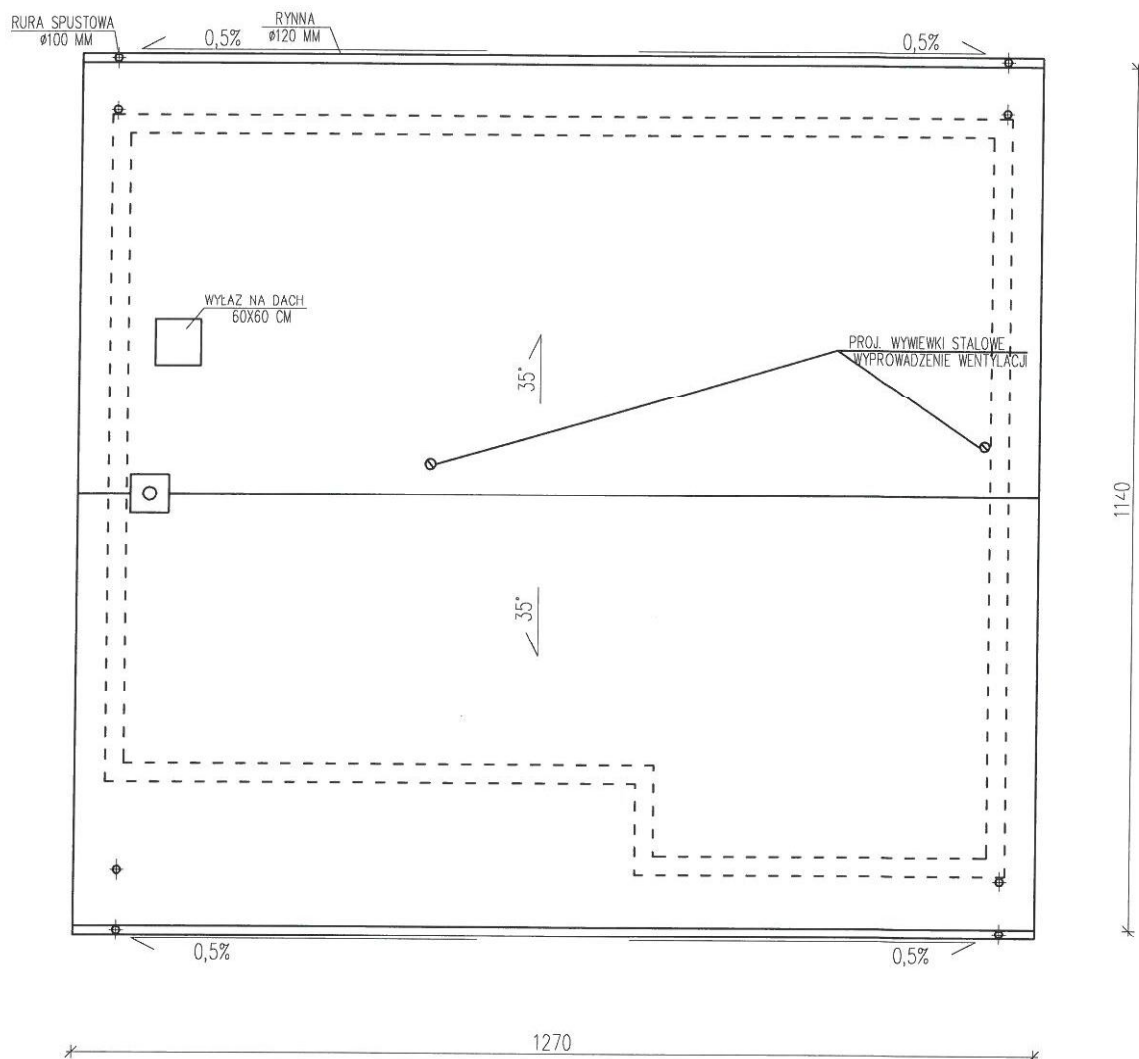
1:100

NR RYSUNKU:

2

NR STRONY:

25



NAZWA RYSUNKU:

RZUT DACHU

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na użytkowe

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. architekt MONIKA WIELOGÓRSKA

NR UPRAWNIENI:

26/PDOKK/2016

PODPIS:

M

ADRES:

Nr geod. dz. 380/1, 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze

DATA:

04.2017

SKALA:

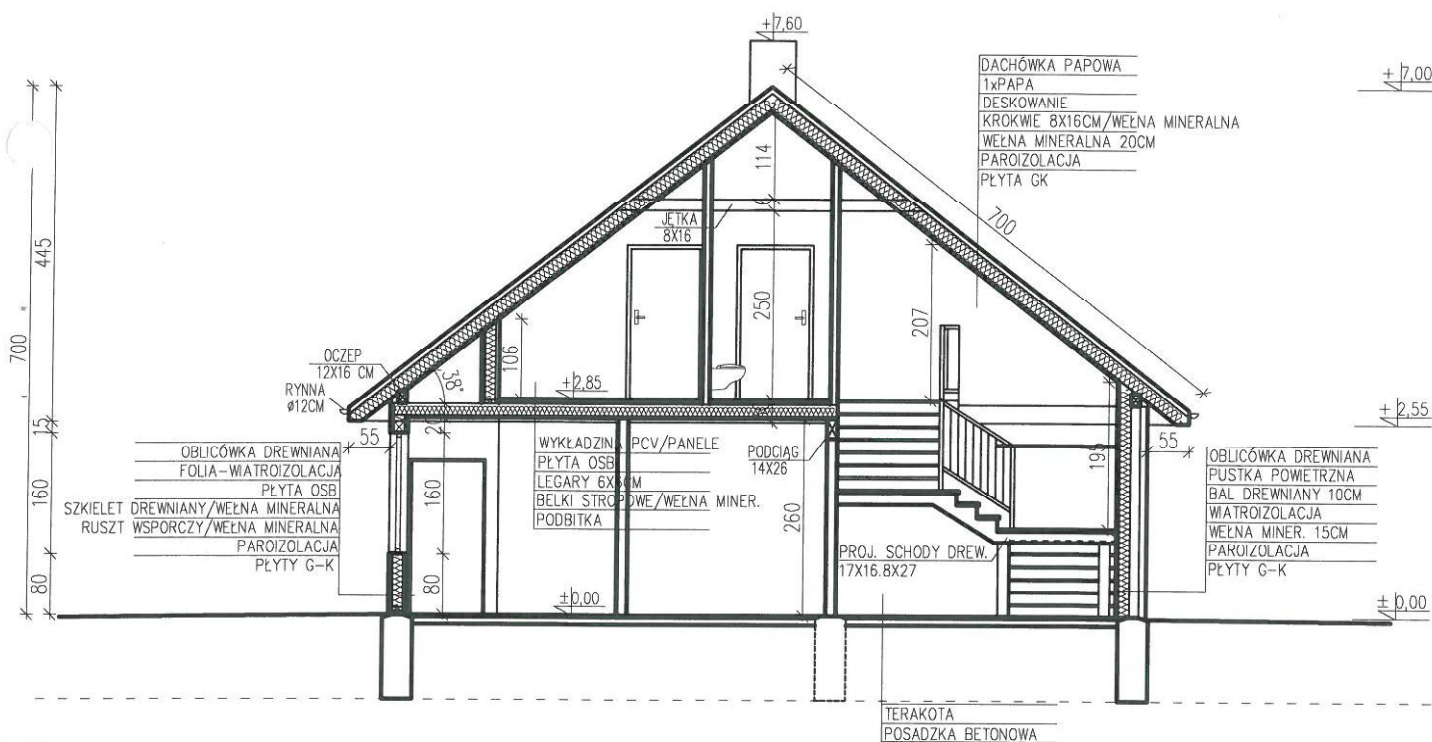
1:100

NR RYSUNKU:

3

NR STRONY:

26



NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa budynku schroniska wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na użytkowe

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. architekt MONIKA WIELOGÓRSKA

NR UPRAWNIENI:

26/PDOKK/2016

PODPIS:

MW

ADRES:

Nr geod. dz. 380/1, 381/2, Wólka Nadbużna, gm. Siemiatycze

DATA:

04.2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

4

NR STRONY:

27