

DOKUMENTACJA PROGRAMOWO – PROJEKTOWA

TEMAT : Projekt ogólnodostępnej kuchni turystycznej wraz z dostarczeniem urządzeń do przygotowania wrzątku dla turystów.

Projekt ogólnodostępnej suszarni dla turystów.

Zagospodarowanie przestrzeni wokół

Schroniska PTTK na Hali Krupowej

ADRES :

- Schronisko PTTK na Hali Krupowej - 34 - 236 Sidzina
- powiat suski
- województwo małopolskie

INWESTOR: Schroniska i Hotele PTTK „Karpaty „ Sp. z o.o.
Nowy Sącz , Rynek 9

OPRACOWAŁA :
mgr inż. arch. Małgorzata Ryniewicz-Politańska

PAŹDZIERNIK 2012 ROKU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Część ogólna

2. Część wyliczeniowa:

Ogólnodostępna kuchnia turystyczna

Obmiary - Ogólnodostępna suszarnia turystyczna.

Obmiary – Zagospodarowanie przestrzeni wokół schroniska .

3. Dokumentacja wykonawcza- rysunki i szkice.

1. Część ogólna

Dokumentacja ma charakter dokumentu programowo-technicznego, który będzie podstawą dla wykonania prac remontowych .
Projekt obejmuje utworzenie przestrzeni „Ogólnodostępnej kuchni turystycznej” oraz „Ogólnodostępnej suszarni turystycznej” wraz z „ Zagospodarowaniem przestrzeni wokół schroniska PTTK na Hali Krupowej”.

Zadanie realizowane będzie w ramach projektu Markowy Produkt Turystyki Górskiej „Zielone schroniska” w paśmie Beskidów , Górców , Pienin .

Podstawowym dokumentem technicznym (projektowym), którym należy posługiwać się podczas robót budowlanych , będzie dołączona do niniejszego opracowania dokumentacja projektowa jak i rysunki poglądowe .

Całość robót należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

1. Obmiary - część wyliczeniowa

„Projekt „ogólnodostępnej kuchni turystycznej”

Projekt „Ogólnodostępnej kuchni turystycznej” będzie realizowany poprzez dostarczenie i montaż urządzenia do przygotowania wrzątku dla turystów oraz mebla w postaci wózka kelnerskiego ze stali nierdzewnej z szafką i drzwiami przesuwными. Kuchnia turystyczna znajdować się będzie w lewym narożniku jadalni zaraz za kominkiem.

a) **Mebel wraz z instalacją** – Dostawa i montaż mebla kuchennego.

ilość: 1 szt.

Wymiary: 90- 1000 x 600 x 850 mm(dł. szer. wys.)

Opis: Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w skrętne koła, pod blatem znajduje się szafka z drzwiami przesuwными.

b) **Dostarczenie urządzenia do przygotowania wrzątku dla turystów.**

I. Warnik elektryczny-

- Maksymalna pojemność urządzenia: 20 l.
- Zasilanie: 230 V, moc: maksymalnie 2,5- 3,0 kW
- Posiadający energooszczędny system podgrzewania obniżający zużycie prądu
- Grzałka w dnie zbiornika
- Kształt okrągły
- Wymiary:
 - wysokość: 500 – 550mm;
 - szerokość: 200 – 350mm;
 - głębokość: 200 – 350mm.
- Urządzenie wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej.

Profilowana kratka zabezpieczająca przed rozbryzaniem wody.

c) instalacja gniazda zasilającego 230V do urządzenia do przygotowania wrzątku.

2. Obmiary - część wyliczeniowa

Projekt „ogólnodostępnej suszarni turystycznej”

Projekt będzie realizowany w przedsionku przy wejściu do sanitariatów w piwnicach schroniska na Krupowej. Poprzez realizację rozumie się dostarczenie i montaż grzejnika z grzałką elektryczną na odzież oraz suszarki na 15 par butów.

Obmiary - część wyliczeniowa

a) Dostawa i montaż grzejnika z grzałką elektryczną.

Parametry grzejnika łazienkowego:

- wymiary wysokość: 165cm, szerokość: 100cm;
- kolor biały ;
- Moc (90/70/20°C): minimum 1000 W;
- Moc (75/65/20°C): minimum 1000 W;
- wyposażony w grzałkę elektryczną;
- drabinka pozioma

Parametry grzałki elektrycznej:

- kompatybilna z grzejnikiem łazienkowym,
- o mocy elektrycznej minimum 900 W, nie przekraczającej mocy grzejnika,
- wyposażona w sterownik czasowy umożliwiający automatyczne wyłączenie grzałki po określonym czasie,
- pracująca w temperaturach od 10°C do 70°C,
- minimum 4 stopnie regulacji temperatury,
- posiadająca zabezpieczenie przed przegrzaniem i zagotowaniem wody grzejniku.

Do grzejnika na odzież oraz grzałki na buty należy doprowadzić instalację elektryczną o mocy odpowiedniej dla optymalnej pracy urządzenia oraz podłączyć do istniejącej instalacji C.O(dotyczy grzałki na odzież). Instalacja elektryczna ma spełniać opisane w obowiązujących normach standardy techniczne i być zabezpieczona w postaci bezpiecznika elektrycznego.

b) Dostawa suszarki do obuwia.

Parametry suszarki na obuwie:

- I. Typ – przyścienna, mobilna, stojąca, rozgałęziona
- II. Wymiary: szerokość – max. głębokość - 500mm, wysokość max. -1500mm
- III. Wykonana ze stali malowanej proszkowo.
- IV. Możliwość suszenia jednocześnie 12 par obuwia.
- V. Napięcie: 230V.
- VI. Moc maksymalnie 110 W.

VII. Ilość sztuk: 1

VIII. Minimum rok gwarancji.

Grzejnik oraz Suszarkę wykonawca ma zadanie zainstalować w miejscu, wskazanym w projekcie (Rys.1)

b) demontaż istniejącego grzejnika

Zamontowanie suszarek do odzieży i obuwia wymaga ponadto zdemontowania grzejnika. Po usunięciu istniejącego grzejnika Wykonawca ma za zadanie zabezpieczyć istniejącą instalację C.O, naprawić powstałe przy demontażu ubytki oraz uzupełnić zniszczoną glazurę uwzględniając estetykę pomieszczenia.

Zakres prac musi być zgodny z obowiązującymi wymogami z zakresu ochrony p. poż. Całość robót należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

3. Obmiary - część wyliczeniowa

„Zagospodarowanie terenu wokół Schroniska PTTK na Hali Krupowej

Projekt ten będzie realizowany poprzez wzbogacenie otoczenia schroniska w kosze do segregacji śmieci, stojak na rower oraz zorganizowanie przestrzeni wypoczynku zlokalizowanej przy południowej ścianie budynku schroniska, przez podniesienie walorów estetycznych: ułożenie posadzki kamiennej, wygrozdzenie przestrzeni balustradą drewnianą, dostarczenie mebli drewnianych oraz montaż przeszklonych drzwi umożliwiających swobodne wyjście z jadalni do projektowanej przestrzeni wypoczynku.

a) Meble-

Materiały: drewno iglaste
wymiary całkowite i rozmieszczenie przedstawia Rys. 5

1) Stół z krzesłami

ilość: 3 kpl

Stół 160x75 cm

ilość- 3 szt.

Ława z oparciem: 160 cm(długość) x 40 cm(głębokość siedziska)

ilość-6 szt.

Elementy drewniane mebli należy wyszlifować, dwukrotnie pomalować lakierem . Wszystkie krawędzie ostre należy delikatnie fazować .

Kolorystyka : modrzew, lub orzech (Wykonawca przedstawi Zamawiającemu 3 próbki koloru do wyboru)

b) Stojak na rowery-

na minimum 15 rowerów umożliwiające zapięcie rowerów górskich z hamulcami tarczowymi
Umieszczony po prawej stronie wejścia do schroniska

c) Kosze do segregacji śmieci – 1 komplet wg załącznika do dokumentacji

Materiał: obudowa- sklejka wodoodporna , pojemność min.120 wg załącznika Rys.7

Miejsce usytuowania: Na ścianie budynku przy lewym narożniku patrząc na wejście główne do schroniska .

Uwagi dotyczące projektu koszy na segregowane odpady:

Najlepszym sposobem jest przykręcenie wszystkich koszy danego zestawu do poziomych listew osadzonych na ścianie lub na stelażu. Ważne jest również, aby przewidzieć odstęp koszy od ściany oraz samych koszy od siebie (około 2cm) tak aby kłapa górna otwierała się w takim zakresie, by mogła oprzeć się o ścianę z tyłu kosza w ten sposób, by nie opadała samowolnie na pojemnik.

Proszę o usunięcie informacji o zasadach segregowania odpadów z przedniej ściany koszy i umieszczenie jej na klapie zarówno od środka jak i od góry. Na tej grafice proszę również o umieszczenie napisu o głównym rodzaju odpadu (plastik, metal itd.) również w języku angielskim.

d) Posadzka kamienna -

ilość: 18,5 m²

Materiał : sejn lub inna skała wulkaniczna układana na dziko.

e) Balustarda- wygrozdzenie przestrzeni wypoczynku dla turystów.

Materiał: drewno twarde (jesion, dąb) , szlifowana impregnowana, dwukrotnie lakierowana na w kolorze elewacji (Wykonawca przedstawi Zamawiającemu 3 próbki koloru do wyboru).

Balustradę należy przymocować markami stalowymi do betonowego podłoża.

wymiary: podano w projekcie

Ilość : 13 mb

wysokość: balustrady 110 cm

f) Demontaż okna – Okno w jadalni należy zdemontować.

g) Dostarczenie i montaż drzwi

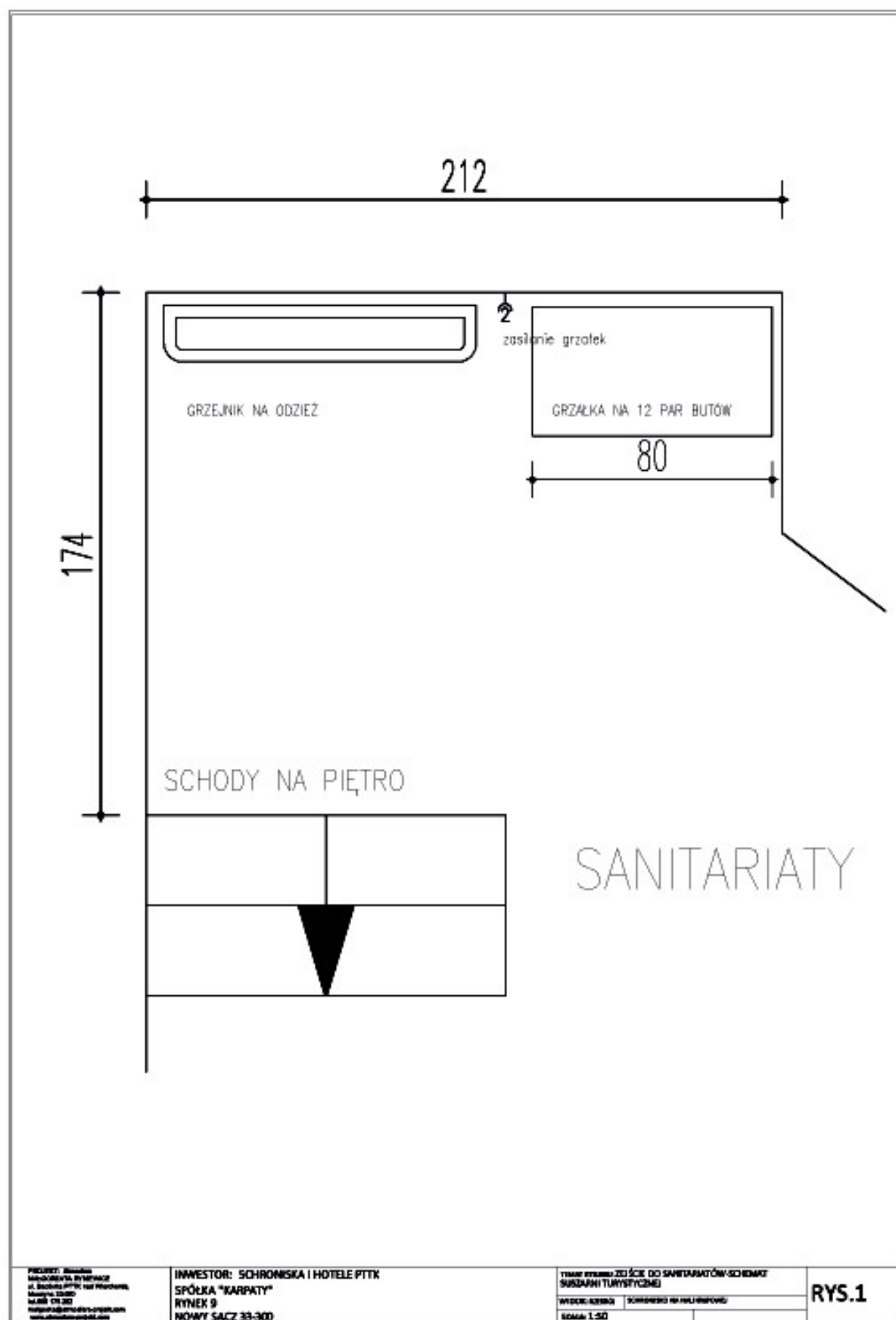
Wymiary: 95 cm szerokości raz z naświetlem 65 cm szerokości .

Wysokość drzwi i naświetla 205 cm.

Kolor stolarki taki jak w całym budynku.

Materiał: drewno miękkie.

Dokumentacja wykonawcza- rysunki i szkice





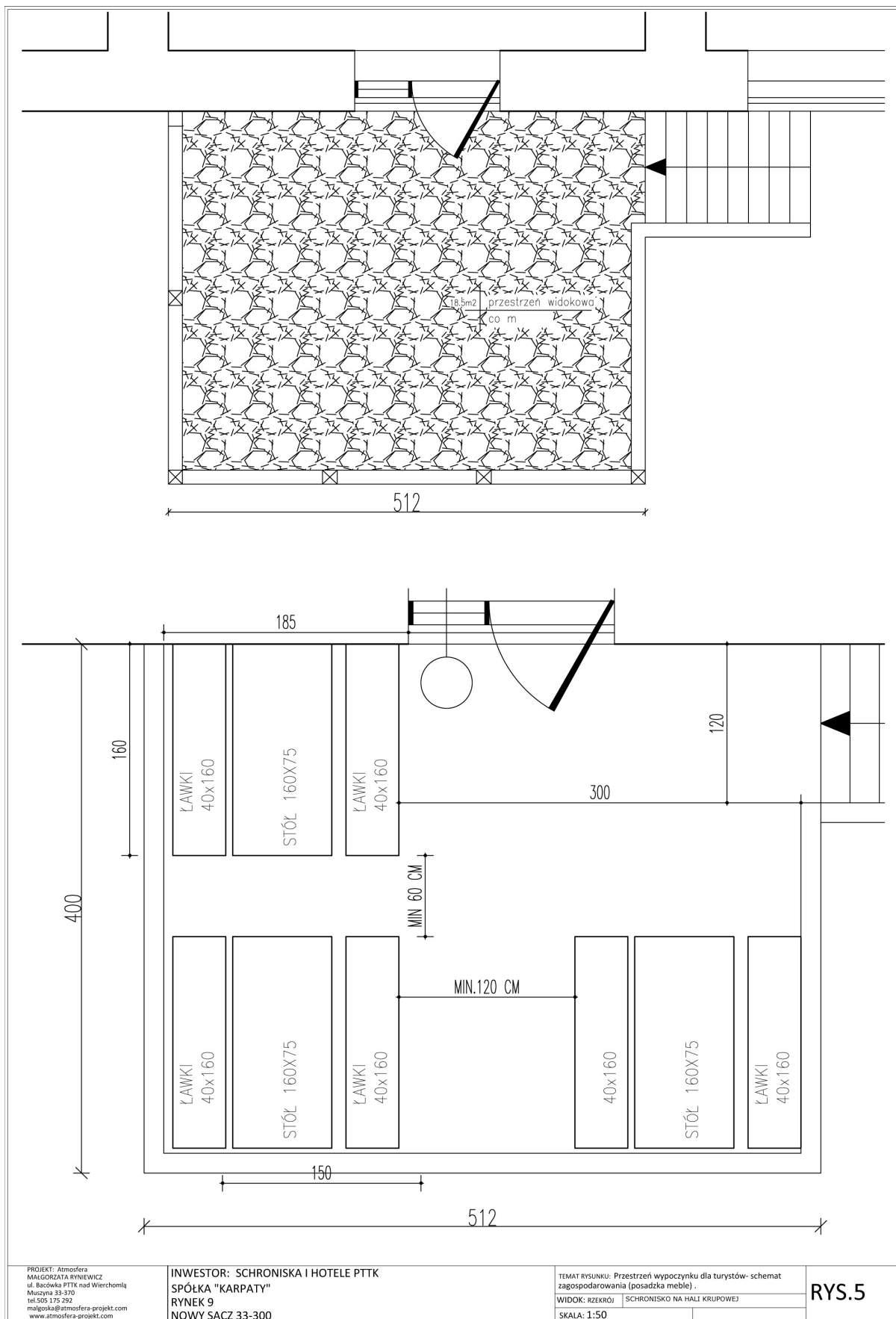
Rys.2 Przykładowe rozwiązanie suszarki do butów.

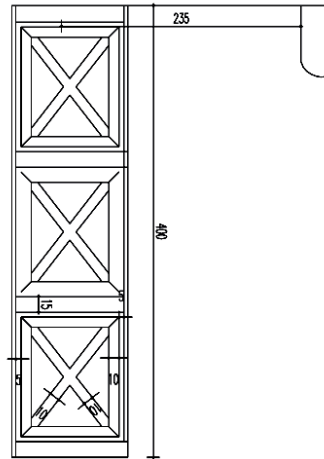
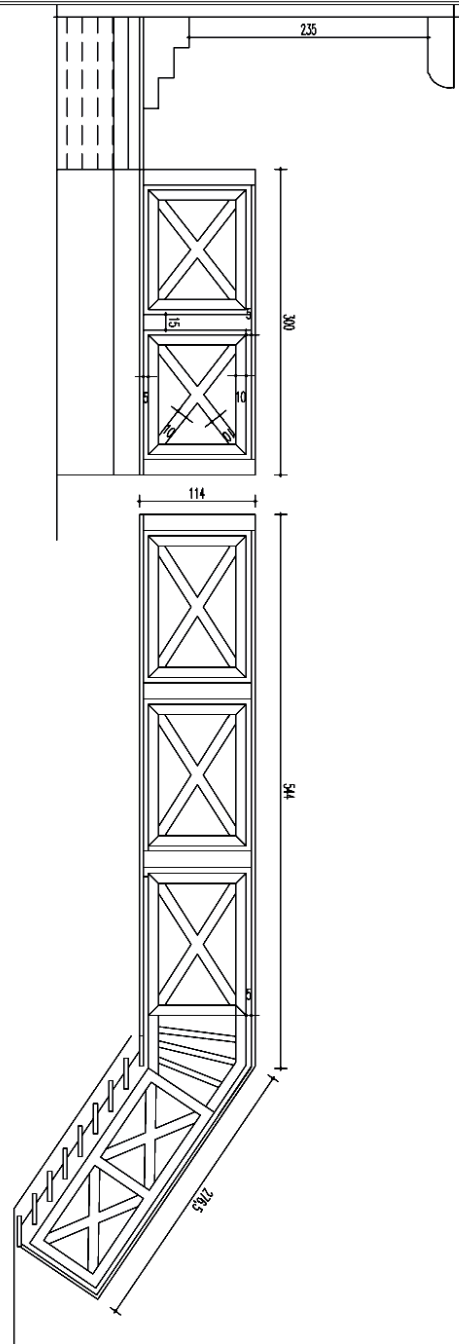


Rys.3 Przykładowy barek z szafką .



Stół z ławkami z oparciem





Opis:

1. Słupek balustrady – 16x16 cm
 2. Pochwyt – 16 cm x 4 cm (szer. x gr.)
 3. Rama i zstrzały 10 cm x 3 cm (szer. x gr.)
- Kolor: jak kolor elewacji.

PROJEKT: Atrooidea
 MAŁGORZATA RYNEKOWA
 ul. Biedwieńska 1711K, 1715-202
 Międzyzdroje 33-370 tel.505 175 202
 malgorzata@atrooidea.pl
 www.atrooidea.pl

INWESTOR: SCHRONISKA I HOTELE PTTK SPÓŁKA "KARPATY"
 RYNEK 9
 NOWY SĄCZ 33-300

TEMAT: rysunek: Przestrzeń wypoczynku dla turystów- schemat zagospodarowania- balustrada.
 WIDOK: rzekokół SCHRONISKO NA HALI GRUPOWEJ
 SKALA: 1:50

RYS.6

Rys. 7 Pojemniki do segregacji śmieci.

