



„KWADRAT” Pracownia Architektury
i Obsługi Inwestycyjnej
52 - 430 Wrocław, ul. Trentowskiego 7
tel. 0 71 - 364 39 27, tel. / fax. 0 71 - 364 39 28
NIP: 899-001-52-51 Regon: 930224811
www.kwadrat-arch.pl e-mail: kwadrat@kwadrat-arch.pl
Bank PEKAO S.A. IV/O W-w, nr 32 1240 4012 1111 0000 3097 2542
dr inż. architekt Andrzej Skowroński

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nazwa projektu: HOSPICJUM STACJONARNE

DLA CHORYCH NA RAKA W TARNOWIE

Numer działki: Działka Nr 164/20, AM-495, Obręb 213

2 wjazdy na działkę drogową Nr 164/18 – ul. Bystra

Właściciel działki / inwestor: Fundacja „KROMKA CHLEBA”

ul. Bandrowskiego 26, 33-100 Tarnów

Adres inwestycji: ul. Bystra, 33-100 Tarnów

Architektura i zagospodarowanie terenu:

projektant: dr inż. arch. Andrzej Skowroński nr upr. 150/81/UW Wrocław.....

Dolnośląska Okręgowa Izba Architektów DS-0643

sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Sokół nr upr. 310/01/DUW Wrocław.....

Dolnośląska Okręgowa Izba Architektów DS-0858

asystent projektanta: mgr inż. arch. Anna Hoła.....

asystent projektanta: mgr inż. arch. Maciej Skowroński.....

asystent projektanta: mgr inż. arch. Marcin Skowroński.....

Drogi:

projektant: mgr inż. Stanisław Seidel nr upr. 85/74/WZDP Poznań.....

Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa DOŚ/BD/4888/01

sprawdzający: inż. Kwiryna Frąckowiak nr upr. 169/75/Wwm Wrocław.....

Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa DOŚ/BD/1335/03

Wrocław - listopad - 2011

Uchwyty do mocowania szkła:

Uchwyty punktowe do szkła - wykonane ze stali nierdzewnej w gatunkach: 00H17N14M2 lub 00H17N12M2, wg AISI/ATM – gat. 316L. Kształt uchwytów do mocowania szkła powinien być zgodny z założeniami architektonicznymi,

20. BALUSTRADY STALOWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

Montaż balustrad stalowych na schodach zewnętrznych i pochylniach:

- balustrada typ B, ze stali nierdzewnej przed głównym wejściem do budynku
- balustrada typ A, ze stali ocynkowanej w szczycie budynku
- balustrada typ C, ze stali ocynkowanej przed wejściem do budynku między osiami Nr 8' i 8''''
- balustrada typ D, ze stali ocynkowanej przed wejściem do budynku między osiami Nr 13' i 14
- balustrada typ E, ze stali ocynkowanej przed wejściem do budynku między osiami Nr D' i E.
- balustrada typ F, ze stali ocynkowanej przed wejściem do budynku między osiami Nr 14' i 15

Balustrady wg rysunku w branży architektonicznej – projekt pochylni i schodów zewnętrznych – rys. NrA.22 i A.23.

UWAGA

w wypadku decyzji Inwestora dopuszcza się wykonanie wszystkich balustrad ze stali nierdzewnej.

21. ZAKUP I MONTAŻ WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH I GAŚNIC

Należy zakupić i zamontować wycieraczki obiektowych (przed wejściami do budynku, w wiatrołapach i wewnątrz obiektu na korytarzach:

- Wycieraczki wpuszczone na głębokość 12mm w podłogę przed wejściem do budynku (wgłębienie obrobić kątownikiem aluminiowym)
- Wycieraczki w wiatrołapach o grubości 12mm wpuszczonych w podłogę (wgłębienie obrobić kątownikiem aluminiowym).
- Wycieraczki w korytarzach wewnątrz budynku w postaci maty gumowanej, układanej na podłodze.

Otwory pod wycieraczki obrobić kątownikiem aluminiowym lub mosiężnym.
UWAGA!

W branży architektonicznej, na rzucie parteru zaznaczono rozmieszczenie gaśnic wewnątrz budynku. Budynek należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 11 lipca 2003 r.) w ilości = 1 gaśnica proszkowa 2kg / każde 100m² powierzchni budynku. Zaprojektowano:

- 16 szt. gaśnic proszkowych 2kg w części ogólnodostępnej budynku
- 1 szt. gaśnicy proszkowej 2kg w kotłowni gazowej
- 1 szt. gaśnicy proszkowej 6kg w pom. koncentratora tlenu
- 1 szt. gaśnicy proszkowej 12kg + 1 szt. agregatu śniegowego 20kg + 1 szt. koca gaśniczego w pom. rozdzielni elektrycznej i agregatu prądotwórczego.