

na wszystkich piętrach obudować płytami GKF na stelażu, wykończyć szpachlowaniem i pomalować farbami przeznaczonymi do placówek szpitalnych odpornymi na zmywanie i szorowanie +izolacja z wełny mineralnej gr. 20 cm

na wszystkich piętrach wykończyć wraz z ościeżem windy antypoślizgową blachą ze stali nierdzewnej

1 – OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO

konstrukcja szybu windowego obudowana szkłem w rozwiązaniu systemowym, szkło zewnętrzne bezpieczne, szyby refleksyjne w kolorze grafitowym, mocowania szyb systemowe w systemie mocowań punktowych ukrytych

3 – DACH SZYBU WINDOWEGO

dach obudowany płytą warstwową z wypełnieniem PIR gr. 12 cm ($\lambda=0,022$ W/mK), mocowana do konstrukcji szybu, wykończenie RAL7016,

C – CHODNIK

Kostka betonowa – 6 cm
Podsyпка piaskowo – cementowa 4:1 – 4cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 0–32) – 15cm
Warstwa odsączająca z piasku – 15cm
Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=1,0$

F – ŚCIANA FUNDAMENTOWA

folia kubelkowa
styropian XPS gr. 10 cm na kleju
2x papa termozgrzewalna izolacyjna
ściana żelbetowa gr. 24 cm
2x papa termozgrzewalna izolacyjna

G – PŁYTA FUNDAMENTOWA

2x papa termozgrzewalna izolacyjna
płyta żelbetowa C25/30 gr. 30 cm
chudy beton 10 cm

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

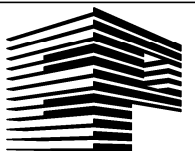
EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Przekrój B-B - stan projektowany

PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medycyny Pracy
w Szpitalu Miejskimśw. Jana Pawła II w Elblągu

FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: Elbląg, ul. Żeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17

PROJEKTANT 2/WMOKK/2009

mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko

RYS. NR: A09

SKALA: 1:100

DATA: 11.2023