



- 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
DRZWI PRZYSTANKOWE I GO
- 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
Podsypka piaskowa - cementowa 4:1 - 4cm
Kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 0-32) - 15cm
Warstwa odsączająca z piasku - 15cm
Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=1,0$
- F - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kubetkowa
styropian XPS gr. 10 cm na kleju
2x papa termozgrzewalna izolacyjna
ściana żelbetowa gr. 24 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 A-A - bud. biurowy

PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

RYS.
NR: **A11**

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

SKALA: **1:100**
DATA: **06/2023**

PROJEKTANT **2/WMOKK/2009**
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko