



- 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 EIGO
- 2 – OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO  
część elewacji obudowana płytą warstwową z wypełnieniem PIR gr. 12 cm ( $\lambda=0,022$  W/mK), mocowana do konstrukcji szybu, wykończenie RAL7016,

## 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: Rzut parteru - bud. główny

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

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: 12/WMOKK/2009

mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszko

rys. NR: A02

SKALA: 1:50

DATA: 06.2023