



schody odtworzone na
wzór istniejących

projektowane 2 grzejniki
elektryczne w podszyciu

obudować płytami GKF, wykończyć
szpachlowaniem i pomalować
farbami przeznaczonymi do placówek
szpitalnych odporne na zmywanie i
szorowanie

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

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel/fax +48 55 236 1188 kom. +48 601 867 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu

Tytuł: **Rzut parteru - projekt**

Projekt: **Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medyczny Pracy
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu**

Faza: **Projekt architektoniczno-budowlany**

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		RYS.
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		NR: A06
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		SKALA: 1:50
ADRES: Elbląg, ul. Żeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17		DATA: 11.2023
PROJEKTANT	ZMMOKK/2009	
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko		