



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 SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE			
EURO-PROJEKT			
ZBIGNIEW KUŚMIERZ			
82-300 Elbląg, ul. Królewicka 195a			
tel/fax +48 55 236 1188 kom. +48 60 667 563			
e-mail: projekt@euro-projekt.eu			
TRAU: Rzut parteru - projekt			
PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu			
FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany			
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		RYS. A06	
NR. ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		SKALA: 1:50	
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		DATA: 11.2023	
ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz. nr 54/6, obr. 17			
PROJEKTANT: ZWMOKK/2009			
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko			