



RZUT PODDASZA- STAN ISTNIEJĄCY

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. Królowiecka 195a	
tel/fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563	
e-mail: projekt@euro-projekt.eu	
Tytuł: Rzut poddasza - 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. NR. A07a
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	SKALA: 1:50
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	DATA: 11.2023
ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz. nr 54/6, obr. 17	
PROJEKTANT: Z/WMOKK/2009	
mgr inż. arch. Kamila Kochaniska-Onosko	