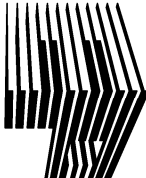


1 – OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO

konstrukcję szybu windowego obudowaną szkłem w rozwiązaniu systemowym, szkło zewnętrzne bezpieczne, szyby refleksyjne w kolorze grafitowym, mocowania szyb systemowe w systemie mocowań punktowych ukrytych

EURO-PROJEKT			
ZBIGNIEW KUSMIERZ			
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a			
tel/fax: +48 55 2361 88 kom. +48 601 397 563			
e-mail: projekt@euro-projekt.eu			
TYTUŁ: Rzut piętra - projekt			
PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medycyny Pracy w Szpitalu Miejskimśw. Jana Pawła II w Elblągu			
FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany			
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYŚ:		
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	NR:	A07	
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	12/MMOKK/2009		
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko			