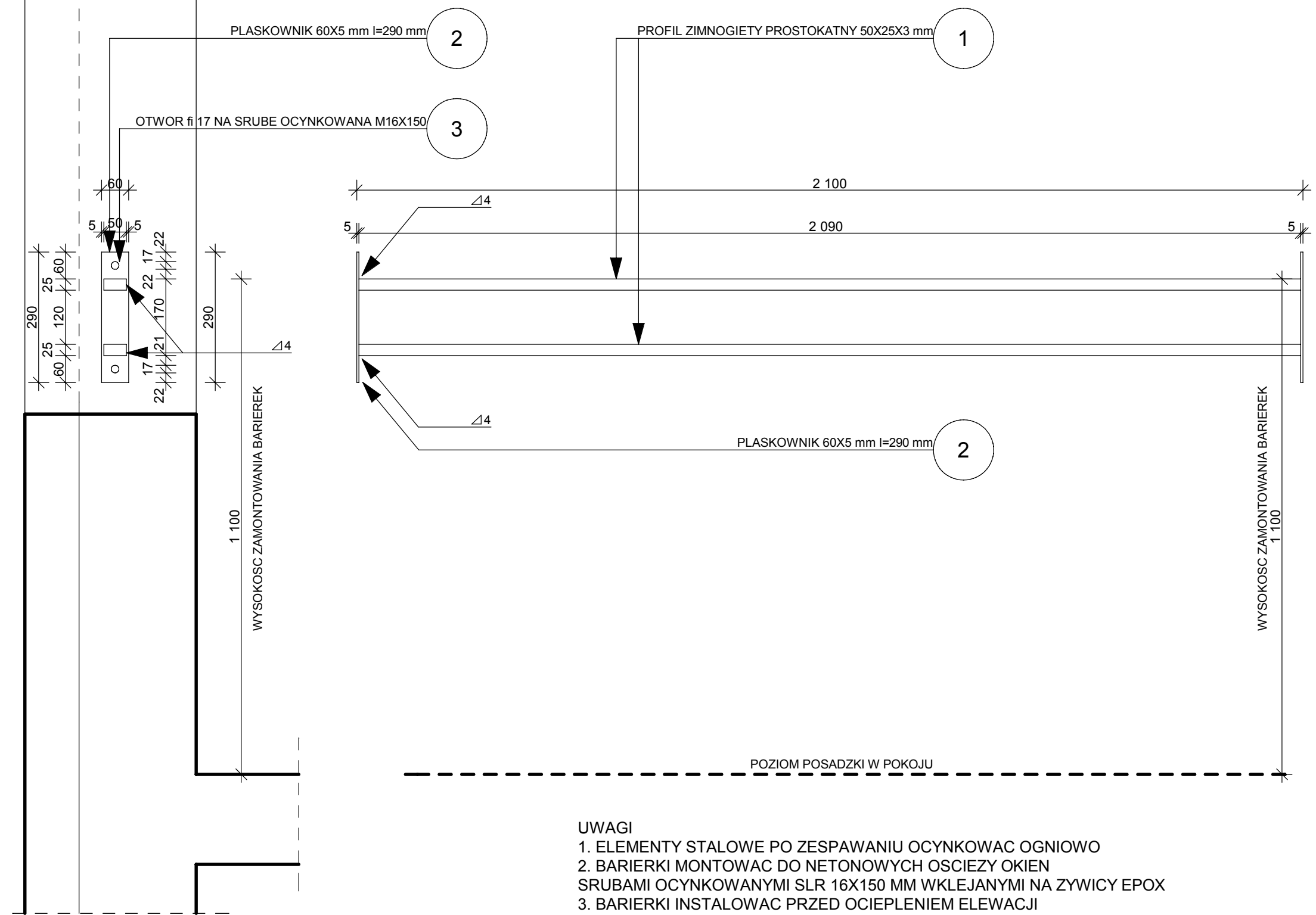


BARIERKA OKIENNA - WIDOK OD STRONY ELEWACJI



- UWAGI
1. ELEMENTY STALOWE PO ZESPAWANIU OCYNKOWAC OGNIOWO
 2. BARIERKI MONTOWAC DO NETONOWYCH OŚCIEŻY OKIEN
SRUBAMI OCYNKOWANYMI SLR 16X150 MM WKLEJANYMI NA ZYWICY EPOX
 3. BARIERKI INSTALOWAC PRZED OCIEPLENIEM ELEWACJI
 4. WYSOKOSC ZAMOCOWANIA BARIERKI 110 CM OD POSADZKI

L.P.	Numer pręta	Profil pręta	Długość pręta (mm)	Masa (kg/mb)	Masa pręta (kg)	Ilość prętów (szt)	Masa całkowita (kg)	Materiał	Uwagi
ZABUDOWA BARIEREK W OKNACH OSTATNICH 3 PIĘTER									
1	1	50X25X3	2090	3,07	6,42	192	1231,93	St3Sx	
2	2	— 60X5	290	2,36	0,68	192	131,40	St3Sx	
3	3	M 16	150	-	0,28	384	107,52	4.8.(4)	
						RAZEM	1470,85		

DRESLER STUDIO

Architektura i urbanistyka

ARCH. GRZEGORZ DRESLER
31-469 KRAKÓW UL. MIECHOWITY 10/85
TEL. / FAX. 12 413 83 32 TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI
PROJEKT REMONTU KAPITALNEGO
DOMU STYDENCKIEGO NR 4
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
DOM STUDENCKI NR 4
KRAKÓW UL. SKARZYNSKIEGO 9

ZAMAWIAJĄCY
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
31-155 KRAKÓW UL. WARSZAWSKA
24

FAZA PROJEKTU
PROJ. WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU
DETAL BARIERKA OKIENNA

PROJEKTOWAŁ
ARCH. GRZEGORZ DRESLER
DATA:
NR EWID.
A-103/01

SPRAWDZIŁ
ARCH. DARIUSZ KOLESZYŃSKI
DATA:
NR EWID. 287/2000

SKALA

NUMER RYSUNKU
28