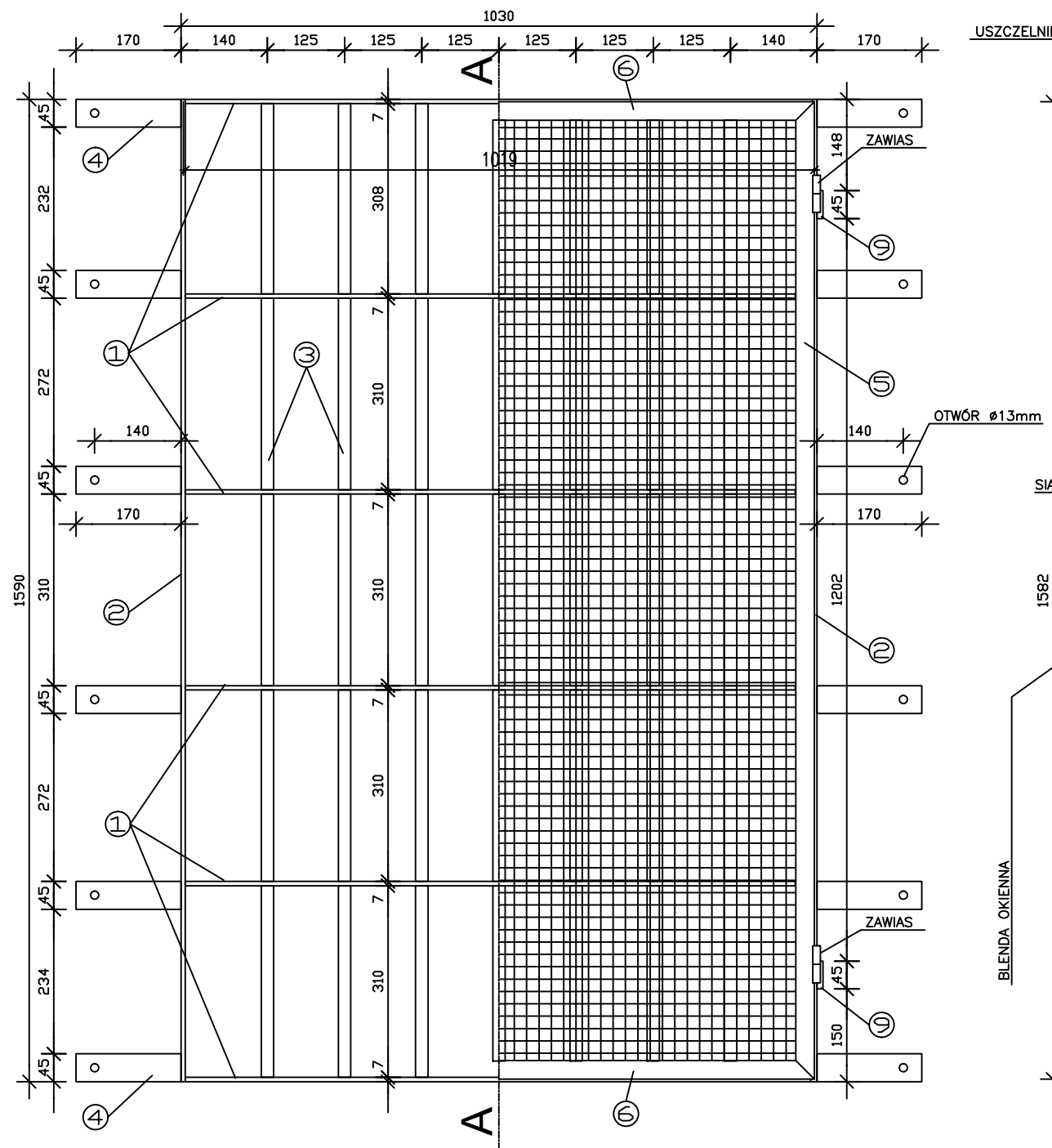
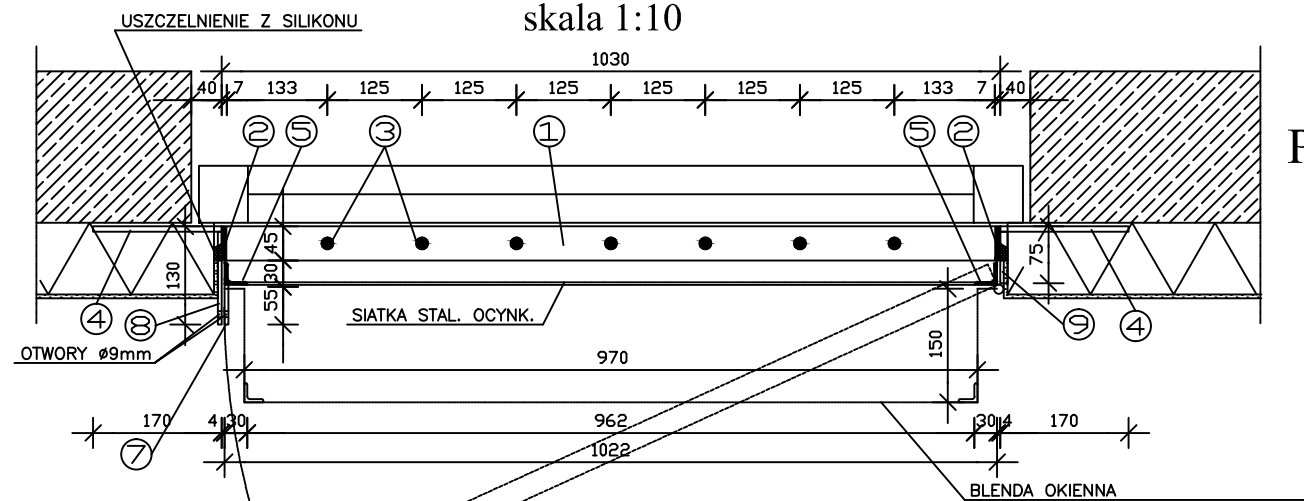


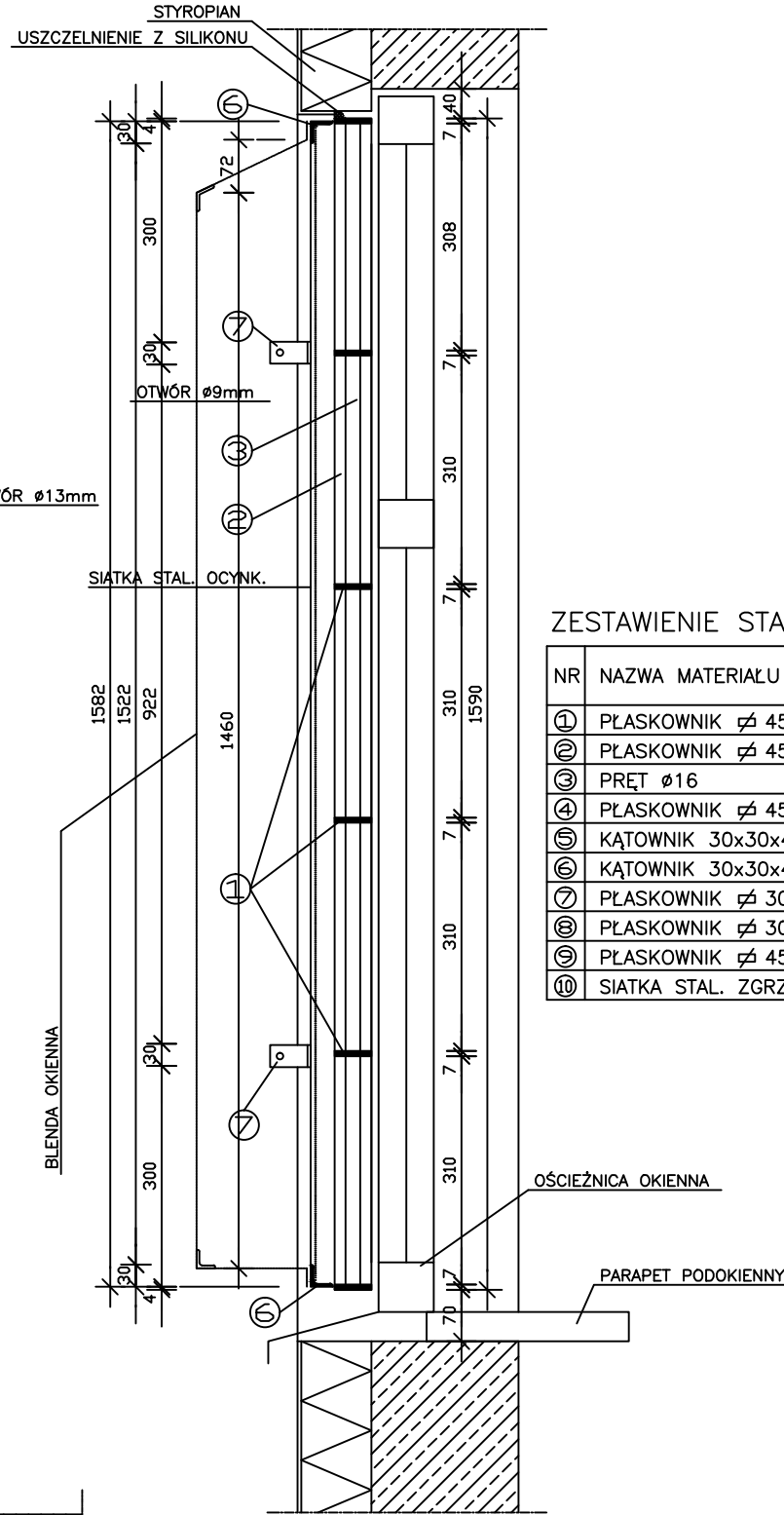
KRATA KO2



WIDOK
skala 1:10



PRZEKROJ PIONOWY
skala 1:10



PRZEKROJ POZIOMY
skala 1:10

UWAGI

- KRATY OKIENNE MOCOWAĆ DO ŚCIAN DYBLAMI STALOWYMI O ŚREDNICY $\varnothing 12\text{mm}$ $L=15\text{cm}$
- ILOŚĆ DYBLI STALOWYCH DO MONTAŻU KRATY OKIENNEJ KO2 - 12 SZT.
- SIATKĘ Z OBRAMIENIEM ($L30\times30\times4\text{mm}$) WYKONAĆ JAKO SKRZYDŁO ROZWIERANE, ZABEZPIECZONE PRZED OTWARIEM ŚRUBAMI M8 (SZT. 2)
- WSZYSTKIE ELEMENTY KRATY (Z WYJĄTKIEM ELEMENTÓW NR 5, 6, 7, 8) WYKONAĆ ZE STALI 11G12

ZESTAWIENIE STALI DLA KRATY KO2

NR	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ (szt)	DŁ. ELEM. (m)	ŁĄCZNĄ DŁ. (m)	MASA JEDN. (kg)	OGÓŁEM kg
1	PLASKOWNIK $\varnothing 45\times7\text{mm}$	6	1,02	6,12	2,47	15,11
2	PLASKOWNIK $\varnothing 45\times7\text{mm}$	2	1,59	3,18	2,47	7,85
3	PRET $\varnothing 16$	7	1,59	11,13	1,58	17,58
4	PLASKOWNIK $\varnothing 45\times7\text{mm}$ (KOTWY)	12	0,17	2,04	2,47	5,04
5	KĄTOWNIK $30\times30\times4\text{mm}$	2	1,582	3,164	1,78	5,63
6	KĄTOWNIK $30\times30\times4\text{mm}$	2	1,22	2,44	1,78	4,34
7	PLASKOWNIK $\varnothing 30\times5\text{mm}$	2	0,055	0,11	1,18	0,13
8	PLASKOWNIK $\varnothing 30\times5\text{mm}$	2	0,13	0,26	1,18	0,31
9	PLASKOWNIK $\varnothing 45\times7\text{mm}$	2	0,075	0,15	2,47	0,37
10	SIATKA STAL. ZGRZEWANA $\varnothing 3\text{mm}$, OCYNK. OCZKA $15\times15\text{mm}$	1	1,03x1,59		-	12,16
					RAZEM	68,52



OPRACOWANIE PROJEKTU:
GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna
ul.Czysta 14, 15-463 Białystok

NR. RYSUNKU	PT-D6	TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY PAVILONU ZAKWATEROWANIA OSADZONYCH, PRZEBUDOWY DACHU BUDYNKU BRAMY WJAZDOWEJ, ROZBUDOWY BUDYNKU KUCHNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ UKŁADU FUNKCJONALNEGO ORAZ WYKONANIA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE ARESZTU ŚLEDZCEGO W SUWAŁKACH
DATA	30.09.2022	ADRES:	DZ. NR GEOD. 32965/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 29 W SUWAŁKACH
SKALA	1:10	NAZWA RYSUNKU	PZO_KRATA KO2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI/27/01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BI/11/01	
STR.			