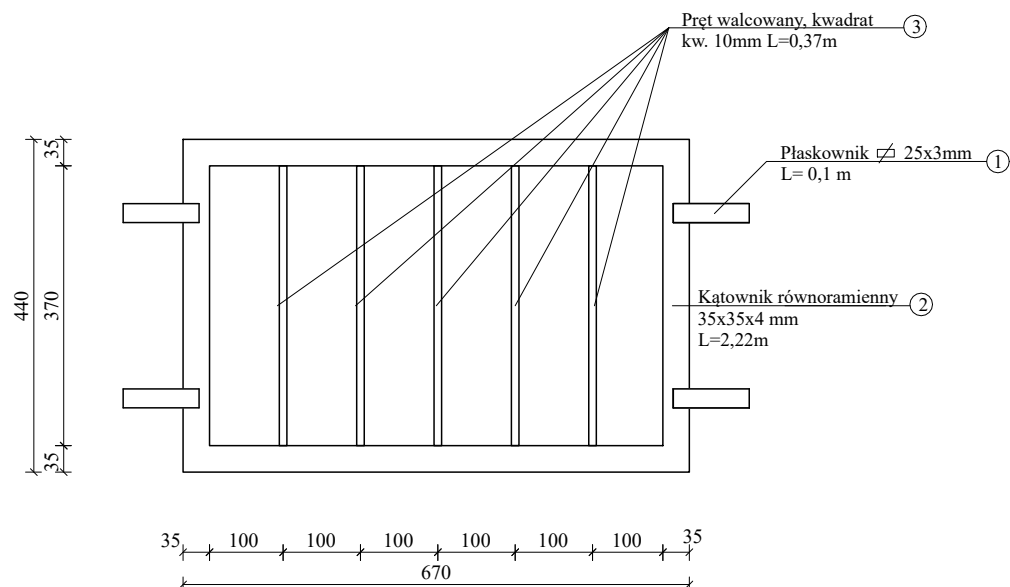


KRATA OKIENNA

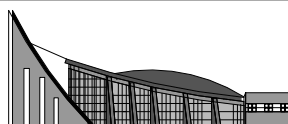


ZESTAWIENIE STALI DLA KRATY OKIENNEJ

NR	NAZWA MATERIAŁU	IŁOŚĆ (szt)	DŁ. ELEM. (m)	ŁĄCZNĄ DŁ. (m)	MASA JEDN. (1m/kg)	OGÓŁEM kg
①	Płaskownik 25x3mm	4	0,10	0,40	1,00	0,40
②	Kątownik 35x35x4mm	1	2,22	2,22	2,09	4,64
③	Pręt walcowany, kwadrat kw. 10 mm	5	0,37	1,85	0,785	1,46
RAZEM						6,50
Z zapasem 10% [m]						7,15
Ilość projektowanych nowych krat okiennych [szt.]						4
OGÓŁEM [kg]						28,6

UWAGA!!!

- Kraty okienne mocować do ścian płaskownikami 25x3mm, w sposób uniemożliwiający demontaż osobom postronnym.
- Kotwienie nie może być wykonane w wierzchniej warstwie konstrukcji mogącej ulec oderwaniu lub rozwarstwieniu w trakcie eksploatacji obiektu.
- Ilość płaskowników stalowych do montażu kraty okiennej - 4 szt.
- Wszystkie elementy kraty wykonać ze stali S235W, elektrody: ER 1.46.
- Wszystkie elementy kraty zabezpieczone antykorozyjnie-cynkowanie ogniowe, malowanie proszkowe kolor ciemnoszary RAL 7016.
- Długości montażowe elementów należy dostosować do pomiaru z natury.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
 ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
 tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		SKALA: 1:10
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul. Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		DATA
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		07.08.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	KRATA OKIENNA		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak, specjalność architektoniczna	95/79/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jonna Sroczyńska		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-9