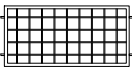
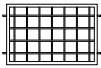
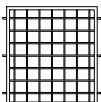

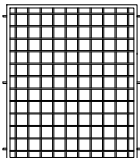


Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży S x H cm)	Ilość sztuk	Uwagi
K1		165x80	1	Krata okienna wykonana z obwodowego kątownika stalowego L40x3 z wypełnieniem z prętów stalowych o średnicy co najmniej 14mm i oczkach nie większych niż 150x150mm. Malowana proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7016 bądź zbliżony). Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 2 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi) w grubości izolacji termicznej ścian.
K2		120x80	13	Krata okienna wykonana z obwodowego kątownika stalowego L40x3 z wypełnieniem z prętów stalowych o średnicy co najmniej 14mm i oczkach nie większych niż 150x150mm. Malowana proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7016 bądź zbliżony). Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 2 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi) w grubości izolacji termicznej ścian.
K2*		120x130	1	Krata okienna wykonana z obwodowego kątownika stalowego L40x3 z wypełnieniem z prętów stalowych o średnicy co najmniej 14mm i oczkach nie większych niż 150x150mm. Malowana proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7016 bądź zbliżony). Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 3 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi) w grubości izolacji termicznej ścian. KRATA Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA / DEMONTAŻU.
K3		90x60	3	Krata okienna wykonana z obwodowego kątownika stalowego L40x3 z wypełnieniem z prętów stalowych o średnicy co najmniej 14mm i oczkach nie większych niż 150x150mm. Malowana proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7016 bądź zbliżony). Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 2 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi) w grubości izolacji termicznej ścian.
K4		172x206	5	Krata okienna wykonana z obwodowego kątownika stalowego L40x3 z wypełnieniem z prętów stalowych o średnicy co najmniej 14mm i oczkach nie większych niż 150x150mm. Malowana proszkowo na kolor antracytowy (RAL 7016 bądź zbliżony). Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 3 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi) w grubości izolacji termicznej ścian.

Nazwa obiektu budowlanego:	Szkoła Podstawowa w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE KRAT OKIENNYCH		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Sylwia Krygier</i>	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-AR-10
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: VII 2021	