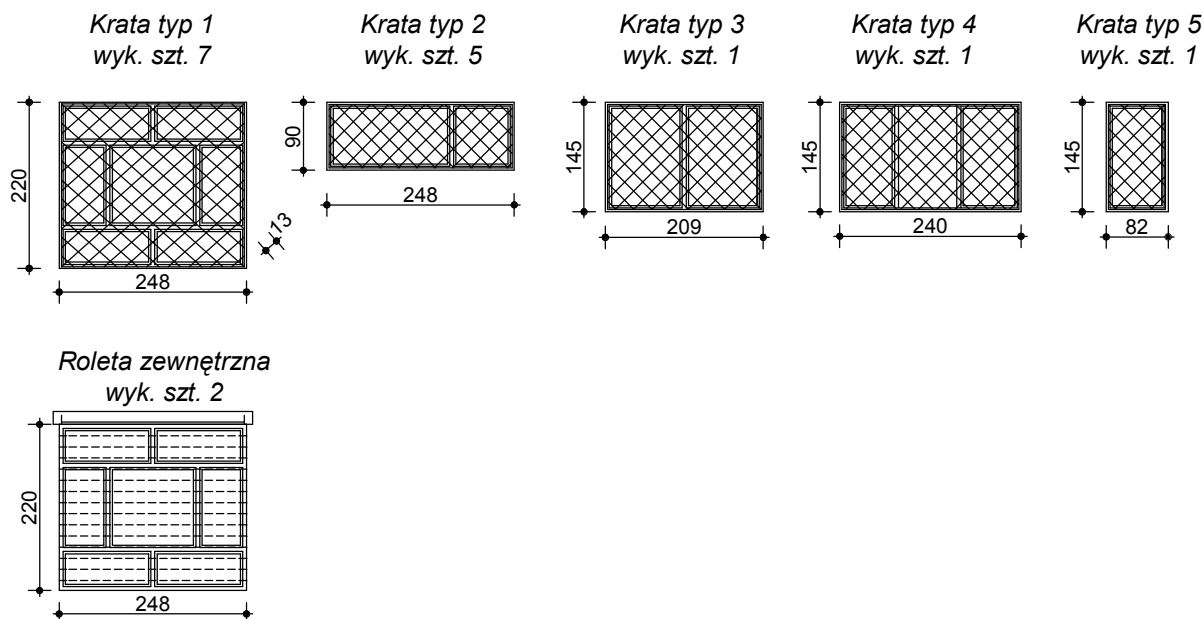


ZESTAWIENIE KRAT OKIENNYCH I ROLET OKIENNYCH
SKALA 1:100



UWAGA:

- kraty w ramce z płaskownika 8x45mm, wypełnienia z prętów okrągłych o 12mm w rozstawie co 13 cm - kolor biały
- krata typ 4 o raz 1 szt. typ 1(w sali komputerowej) rozwierane zamykane na kłódkę
- usytuowanie krat wg rys. elewacji
- stal St3S, elektrody ER-146
- podane wym. dotyczą otworu w świetle muru (szpalet okiennych) przed wykonaniem warstwy docieplenia
- docieplenie szpalet okiennych - gr. 3 cm
- przed wykonaniem krat sprawdzi wymiary na budowie uwzględniając warstwę docieplenia.
- roleta zewnętrzna (szt.2) obsługiwana od wewnątrz (sala polisensoryczna – parter)\ np. firmy KRISPOL sp. z o.o. - standardowa, montowana poza wnęką okna, w kolorze białym.
- kraty i rolety zewnętrzne.

		<div>Stalowa Wola ul. Gen. Okulickiego 18/128 tel. (0-15) 642 75 00</div>		<div>Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola</div>	
<div>Nazwa obiektu i adres: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli</div>					
<div>Nazwa rys.: Zestawienie krat i rolet okiennych</div>				<div>Skala: 1:100</div>	
<div>Rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt Budowlany</div>			<div>Rys. nr: <div>36</div></div>	<div>Data: luty 2012</div>	
<div>Funkcja:</div>	<div>Imię i nazwisko:</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Nr uprawnień:</div>	
<div>Projektant:</div>	<div>mgr inż. Marek Perlich</div>			<div>K-211/02</div>	
<div>Sprawdzający:</div>	<div>mgr inż. Jarosław Urbanowicz</div>			<div>K-212/02</div>	