

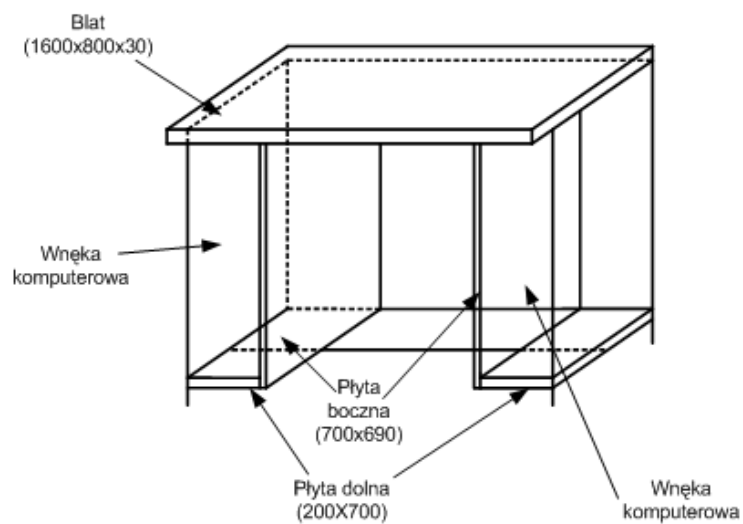
## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

<i>Element</i>	<i>Opis</i>	<i>Uwagi</i>
Stół laboratoryjny – 4 szt.	– Wymiary stelażu (konstrukcji stalowej): szer. 1600, gł. 700, wys. 770 (mm),	Stół został przedstawiony na rys.1
	– Wymiary blatu: dług. 1600, szer. 800, grubość blatu: min. 30 mm,	
	– Materiał: płyta wiórowa w technologii postforming w kolorze buk jasny	
	– Konstrukcja nośna spawana z kształowników stalowych malowana farbą podkładową (a następnie na kolor szary) o przekroju kwadratowym o wym.: min. 30 mm x 30 mm, grubość ścianki: 2 mm	
	– W tylnej części blatu otwory o różnym kształcie wykonane na miejscu montażu na zlecenie klienta	
Stół laboratoryjny – 5 szt.	– Wymiary stelażu: szer. 1450, gł. 700, wys. 770 (mm),	Stół został przedstawiony na rys.2
	– Wymiary blatu: dług. 1450, szer. 800, grubość blatu: min. 30 mm,	
	– Materiał: płyta wiórowa w technologii postforming w kolorze buk jasny	
	– Konstrukcja nośna spawana z kształowników stalowych malowana farbą podkładową (a następnie na kolor szary) o przekroju kwadratowym o wym.: min. 30 mm x 30 mm, grubość ścianki: 2 mm	
	– W tylnej części blatu otwory o różnym kształcie wykonane na miejscu montażu na zlecenie klienta	
Stół laboratoryjny – 3 szt.	– Wymiary stelażu: szer. 1700, gł. 800, wys. 770 (mm),	Stół został przedstawiony na rys.3
	– Wymiary blatu: dług. 1700, szer. 800, grubość blatu: min. 30 mm,	
	– Materiał: płyta wiórowa w technologii postforming w kolorze buk jasny	
	– Konstrukcja nośna spawana z kształowników stalowych malowana farbą podkładową (a następnie na kolor szary) o przekroju kwadratowym o wym.: min. 30 mm x 30 mm, grubość ścianki: 2 mm	
	– Stoły muszą być przystosowane do skręcenia ich razem	
	– W tylnej części blatu otwory o różnym kształcie wykonane na miejscu montażu na zlecenie klienta	
Stół laboratoryjny	– Wymiary stołów z blatami: według rys. nr 4	Stół został przedstawiony na rys.4
	– Grubość blatu: min. 30 mm,	
	– Materiał: płyta wiórowa w technologii postforming w kolorze buk jasny	
	– Konstrukcja nośna spawana z kształowników stalowych malowana farbą podkładową (a następnie na kolor	

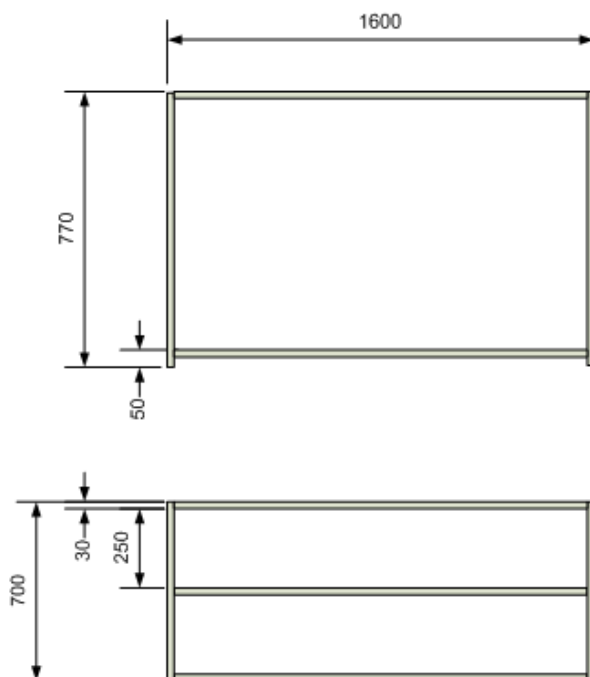
	szary) o przekroju kwadratowym o wym.: min. 30 mm x 30 mm, grubość ścianki: 2 mm	
	– Otwory o różnym kształcie wykonane w blacie na miejscu montażu na życzenie klienta	
Szafa – 1 szt.	– Wymiary: szer. 1200, gł. 600, wys. 2700 mm	Szafę przedstawia rys .nr 5
	– Materiał: płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm w kolorze buk jasny (takim samym jak blaty stołów)	
Stół laboratoryjny	– Wymiary stołów z blatami: według rys. w załączniku nr 7	Stół został przedstawiony na rys.6
	– Grubość blatu: min. 30 mm,	
	– Materiał: płyta wiórowa w technologii postforming w kolorze buk jasny	
	– Konstrukcja nośna spawana z kształtowników stalowych malowana farbą podkładową (a następnie na kolor szary) o przekroju kwadratowym o wym.: min. 45 mm x 45 mm, grubość ścianki: 3 mm	
	– Otwory o różnym kształcie wykonane w blacie na miejscu montażu na życzenie klienta	
	– Stoły muszą być przystosowane do skręcenia ich razem	
Montaż	– Wniesienie i montaż wszystkich stołów i szafy zgodnie z rys. nr 7	
Krzesła – 30 szt.	– Rama nośna stalowa	
	– Siedzisko i oparcie sklejka lakierowana	
Biurko komputerowe – 3 szt.	– Materiał: płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm w kolorze machoniu, – Grubość blatu min. 18 mm, – Dodatkowa zintegrowana półka na komputer nie wystająca poza obrys biurka. – Bez szuflad – Wymiary: szer. 100 cm, gł. 60 cm, wys. 77 cm	

Rys. nr 1. Stół laboratoryjny – 4 szt.

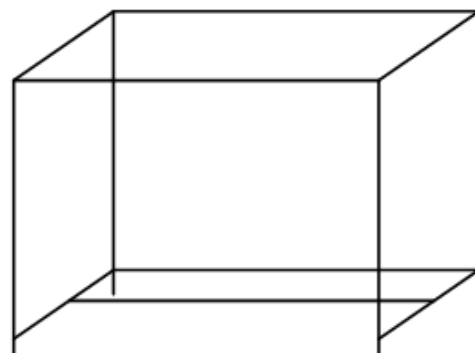
Rysunek złożeniowy



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej

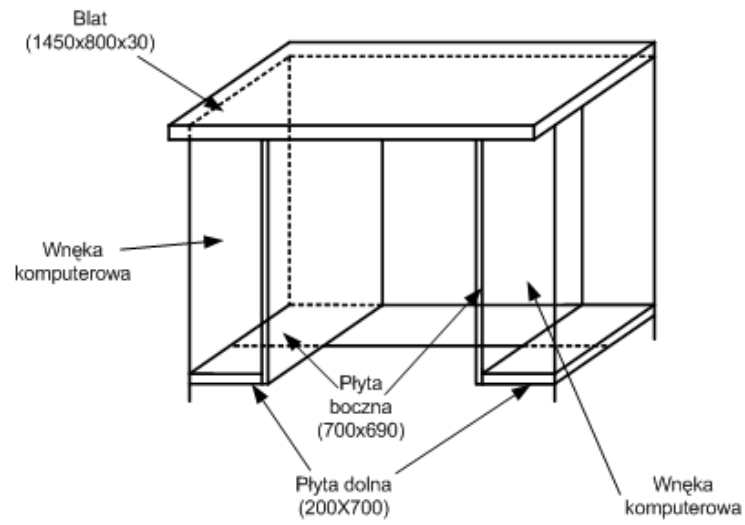


Rzut aksonometryczny konstrukcji stalowej

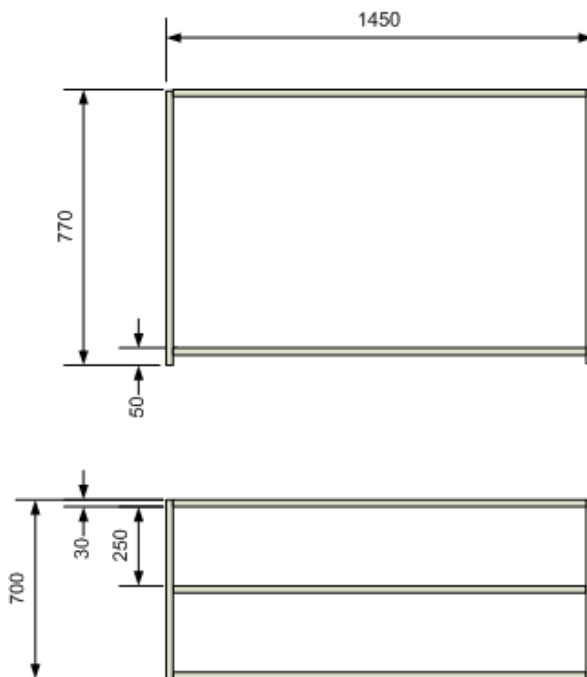


Rys. nr 2 Stół laboratoryjny – 5 szt.

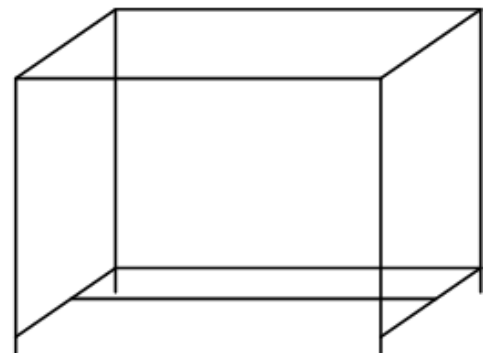
Rysunek złożeniowy



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej

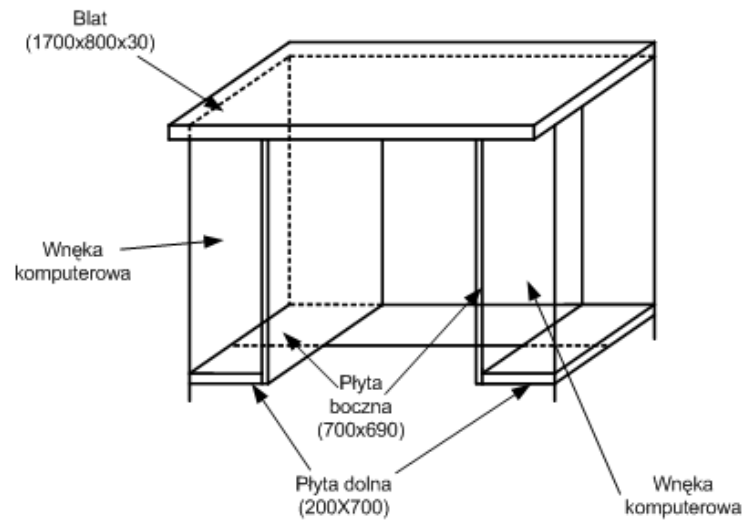


Rzut aksonometryczny konstrukcji stalowej

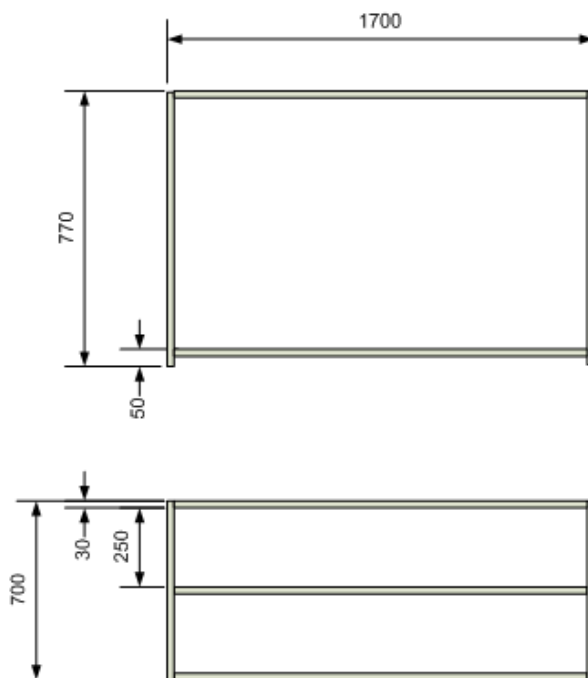


Rys. nr 3. Stół laboratoryjny – 3 szt.

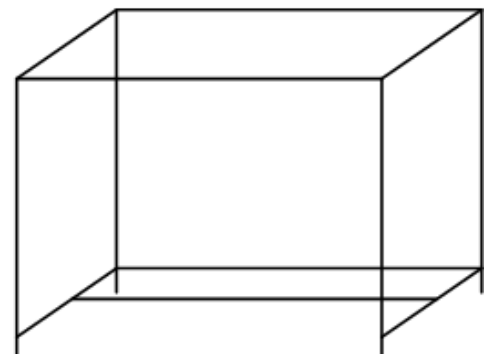
Rysunek złożeniowy



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej

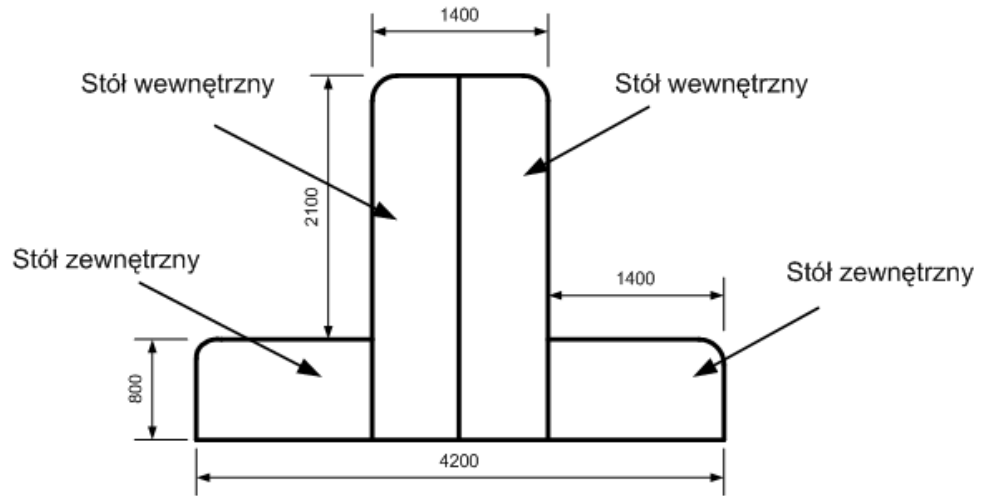


Rzut aksonometryczny konstrukcji stalowej

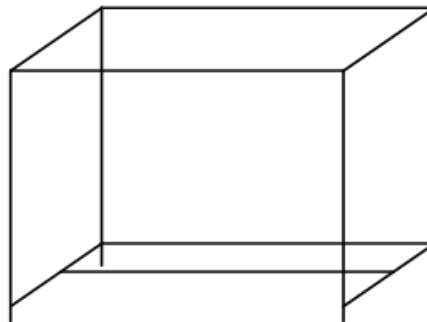


Rys. nr 4 Stół laboratoryjny – 1 szt.

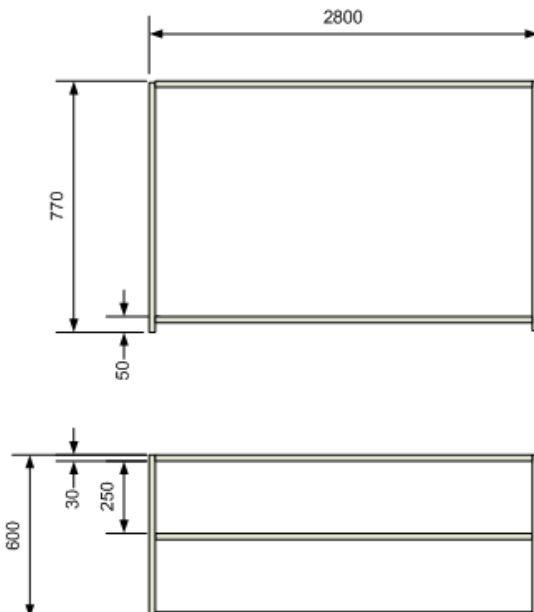
Rzut stanowiska z góry (blaty-szt. 4)



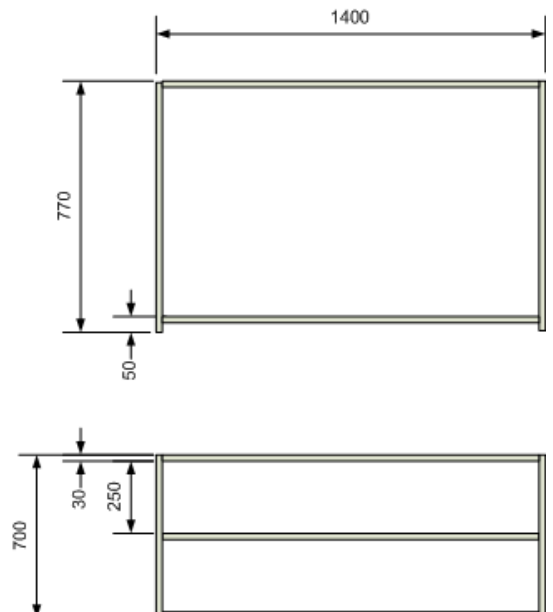
Rzut aksonometryczny pojedynczej konstrukcji stalowej każdego ze stołów



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej stołu wewnętrznego (szt. 2)

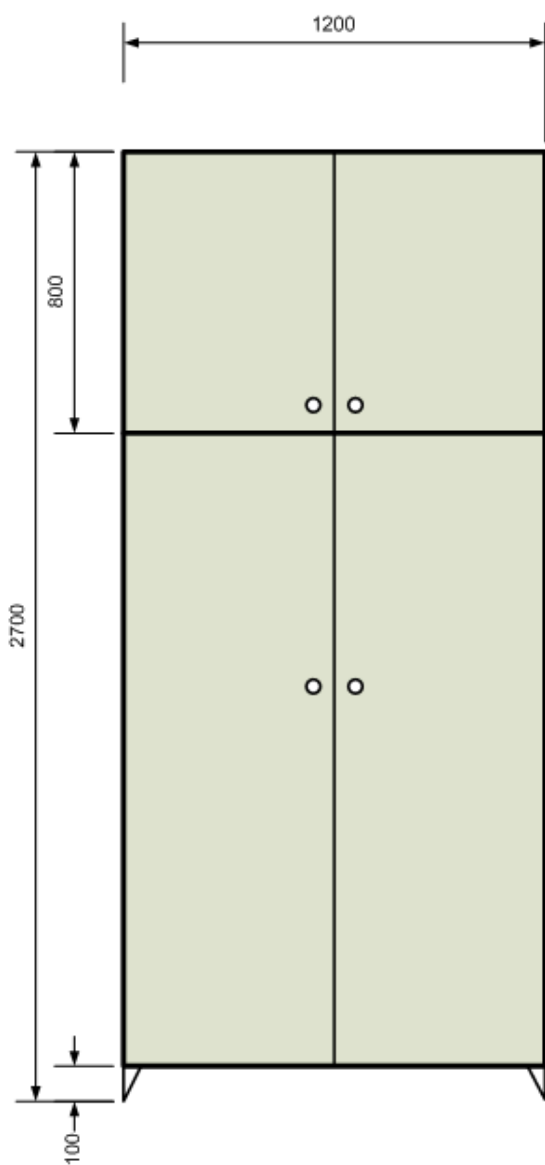


Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej stołu zewnętrznego (szt.2)

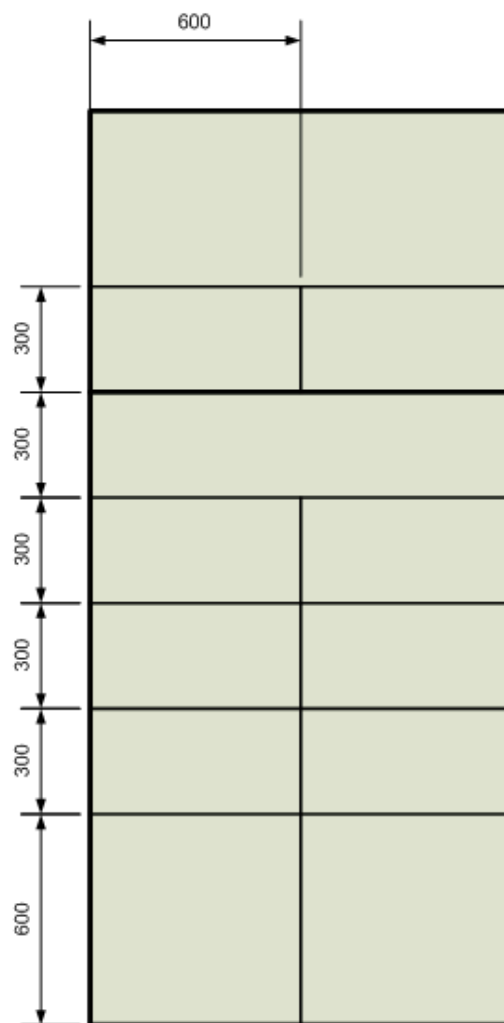


Rys. nr 5. Szafa- 1 szt

Widok zewnętrzny

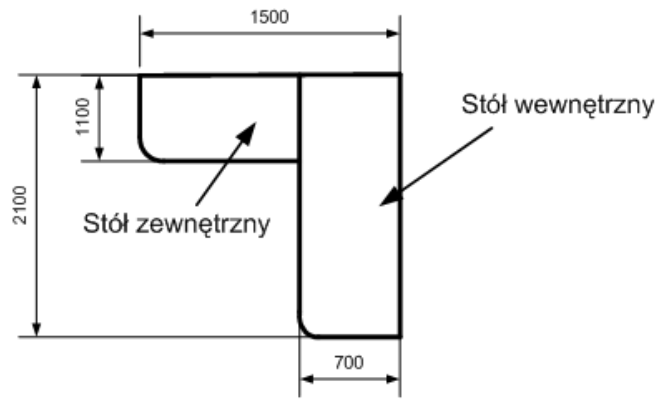


Układ półek

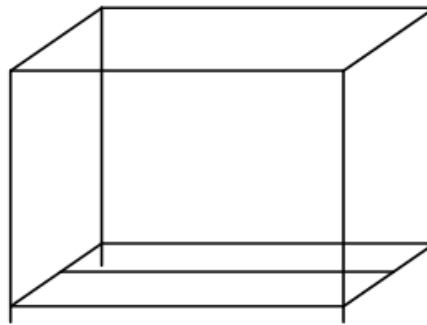


Rys. nr 6 Stół laboratoryjny – szt 1

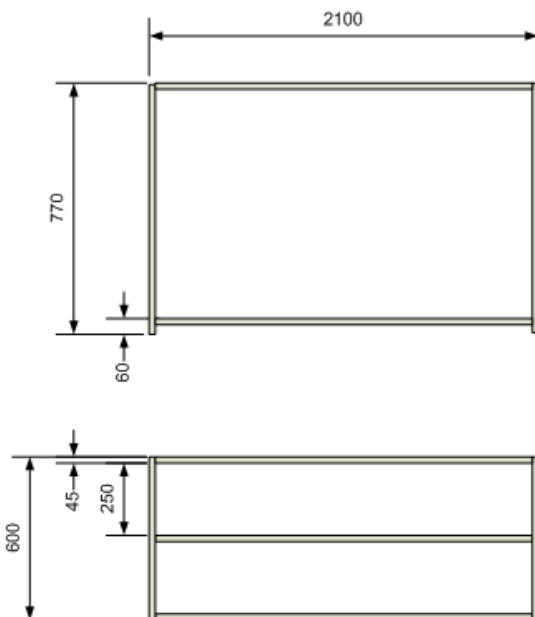
Rzut stanowiska z góry (blaty-szt. 2)



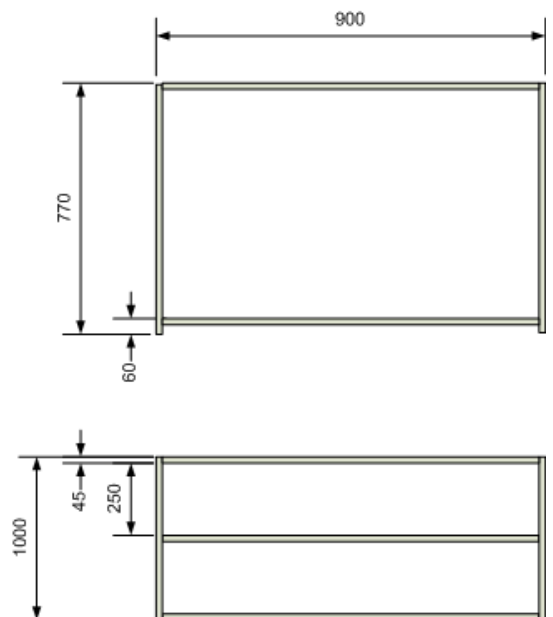
Rzut aksonometryczny pojedynczej konstrukcji stalowej każdego ze stołów



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej stołu wewnętrznego (szt. 1)



Rysunek wykonawczy konstrukcji stalowej stołu zewnętrznego (szt. 1)





Rys. nr 7 Usytuowanie mebli w sali WN202

