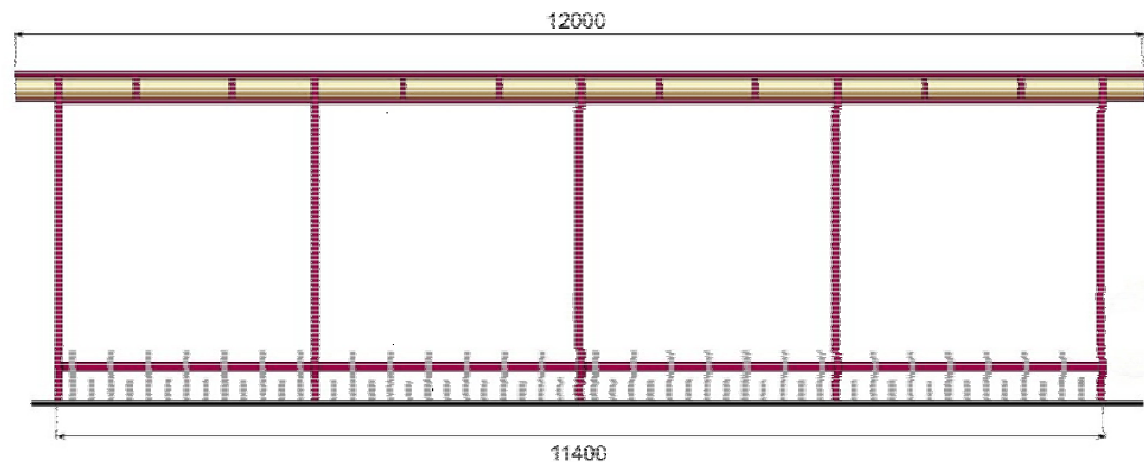


Wersja jednostronna  
(moduł podstawowy)



**Dane techniczne:**  
Długość: 5700 mm (dł. dachu 6000 mm)  
Szerokość: 2000 mm  
Wysokość: 2200 mm  
Stojak rowerowy: na 12 stanowisk, w komplecie (ocynk ogniowy)  
Wypełnienie dachu: poliwęglan komorowy przyciemniany  
Konstrukcja: profile stalowe, ocynkowane ogniowo, lakierowane proszkowo  
Gwarancja: 8 lat gwarancji na konstrukcję, 2 lata na powłokę lakierniczą



**Dane techniczne:**  
Długość: ok 4500 mm  
Szerokość: ok 4500 mm  
Wysokość: 2200 mm  
Wypełnienie dachu i ścian: minimum 4 stanowiska poj. 1100l  
Panele lakierowane  
Konstrukcja: profile stalowe, ocynkowane ogniowo, lakierowane proszkowo  
Gwarancja: min. 5 lat gwarancji na konstrukcję, 2 lata na powłokę lakierniczą

Konsorcjum firm: "AM+" arch. Anna Michno, P.U."MAG" inż. Alfred Michno ul. Jeleniogórska 46c, 58-400Kamienna Góra tel. 604676058, 604153046, e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com, <a href="http://www.architekci-amplus.pl">www.architekci-amplus.pl</a>					
zadanie:  PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. KOŚCIUSZKI W RAMACH PROJEKTU: "Nowoczesna Szkoła Zawodowa - modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Nowosolskim"		projektant główny:  mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  Projektant inż. Alfred Michno , upr. nr 2605/94/UW/JG w zakr. inst., sieci i wentylacji z/o		temat rysunku:  Wiata na rowery Wiata śmietnika	
inwestor:  Powiat Nowosolski, 67-100 Nowa Sól ul. Moniuszki 3B		Asystent: inż. Anna Okupska inż. Tomasz Duda		branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	faza: Projekt budowlany / wykonawczy
adres inwestycji:  ul. Kościuszki 28 w Nowej Soli ; dz.nr:112/1, obręb 0002-2 Nowa Sól		data edycji:  12 / 2020		skala rysunku:  1:200	nr rysunku:  Zs2