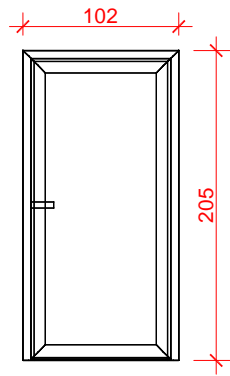
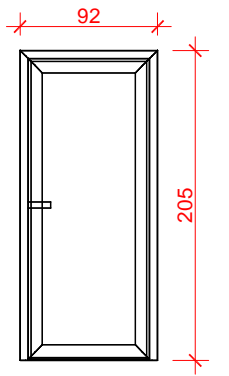
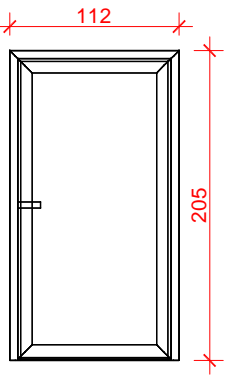
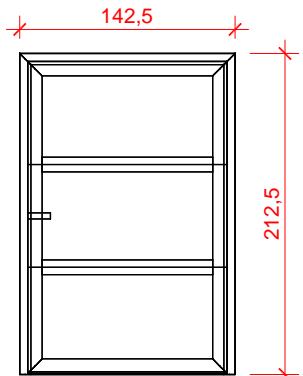


# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ WYROBU	STOLARKA DRZWIOWA STALOWA			ALUMINIOWA
OZNACZENIE NA RYS.	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SmxHm[cm])	105x206	95x206	115x206	153x215
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90x200	80x200	100x200	120x205
L-LEWOSKRZYD. P-PRAWOSKRZYD.	L   P	L   P	L   P	L   P
	3   1	-   1	-   1	-   1
RAZEM	4	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz</li> <li>- system profili stalowych z izolacją termiczną;</li> <li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 40mm</li> <li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 40mm</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}</math></li> <li>- kolor słusarki brązowy RAL8014;</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło</li> <li>- 2 x zamek MV</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz</li> <li>- system profili aluminiowych z izolacją termiczną PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny</li> <li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li> <li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm</li> <li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; moduły przeźierne 6/16/6/16/33.2 <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}</math>,</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}</math></li> <li>- kolor słusarki brązowy RAL8014</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło</li> <li>- 2 x zamek MV</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math> 1200 mm x 2100mm NETTO</li> </ul>


## UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia.

Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną.

Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji.

Należy zachować czynną szerokość skrzydła w świetle.

 <b>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA</b> 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377, EMAIL: kpicakarpiak1@gmail.com	
Temat zadania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI SEGMENTU DYDAKTYCZNEGO</b>
Temat rysunku:	<b>Zestawienie stolarki drzwiowej</b>
Obiekt:	Zespół Szkół Dwujęzycznych w Solarni ul. Raciborska 42, 47-244 Solarnia
Inwestor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula mgr inż. Patrycja Walocha
Data:	02.2016
Skala:	1:50
Nr rys.	A/23
	upr. nr 47/06/SLOKK/II