

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Lp.	1	2	3
Wymiary otworu w ścianie	b [cm]	256	132
	h [cm]	248	207
Schemat			
Ilość	E1 - 1	E1 - 1	E2 - 1
Uwagi	<p>Drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Kolor szary.</p> <p>Szerokość skrzydła w świetle 100 cm. Szklenie drzwi we wszystkich częściach. Drzwi wyposażone w samozamykacz suwakowy oraz uchwyt do otwierania "baranie rogi".</p>	<p>Drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Kolor szary.</p> <p>Szerokość skrzydła w świetle 100 cm. Drzwi wyposażone w uchwyt do otwierania "baranie rogi".</p>	<p>Drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Kolor szary.</p> <p>Szerokość skrzydła w świetle 100 cm. Drzwi wyposażone w uchwyt do otwierania "baranie rogi".</p>

UWAGA:

Dokładne wymiary zweryfikować na budowie.

Nazwa inwestycji		Projekt Budowlany Docieplenia Ścian Zewnętrznych, Stropodachu i Wymiany Stolarzki Drzwiowej Zewnętrznej budynku biurowego przy ul. Teodora Zielińskiego 13, 26-604 Radom dz. nr ewid. 240/4 obręb 146301_1.0100 (zawiera projekt wykonawczy)	
Inwestor		MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa	
Generalny Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa	
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	nr ewid.	157/2002
Sprawdzący	mgr inż. Damian Cyra		MAZ/0003/POOK/08
Asystent	mgr inż. Ewelina Grochowska-Kuzak		
Tytuł rysunku:			
ZESTAWIENIE STOLARKI		Rys. nr 8	
Data: XI 2016 r.		skala: 1:50	