



konstrukcję aluminiową kotwić na 5 kotwach stalowych ocynkowanych, chemicznych M16 l=300 kl. 8.8. poprzez warstwę styropianu do konstrukcji murowanej długość zaktowienia lw konstr. murowej min=180mm

Parametr	Wartość
Przeznaczenie	Zadaszenie drzwi o szerokości do 1,1 m
Długość (rozpiętość)	1900 mm
Szerokość (wysięg)	820 mm
Wysokość łuku	280 mm
Rozstaw podpór	1280 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium malowane proszkowo
Kolor konstrukcji	RAL 9006
Pokrycie dachowe	Panel poliwęglanowy dł. 2,0 m, 4 szt.
Kolor pokrycia	przezroczysty (clear)

Uwaga!

W przypadku zastosowania wyrobu indywidualnego, przekrój profili zamkniętych konstrukcji nośnej określa się na 40x60x2 [mm].
W przypadku rozwiązania systemowego, dopuszcza się przyjęć przekroje Producenta w oparciu o Deklarację Zgodności

ADAPTACJA BUDYNKU DO CELÓW OSP W BABICACH - ETAP IV		INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
LOKALIZACJA INWESTYCJI: BABICE, UL. SZKOLNA, DZIAŁKA NR 843/2 INWESTOR: GMINA NĘDZA, UL. SOBIESKIEGO 5, 47-440 NĘDZA		ul. Ofiar Oświęcimskich 63 47-440 Górkę Śląskie tel./fax 4187324;0604149000 e-mail: 604149000@eranet.pl
SZCZEGÓŁ DASZKÓW WEJŚCIOWYCH	Projektował inż bud. Krzysztof Linek upr. nr SLK/0325/PWOK/03	Podpis _____
BRANŻA ARCH.-BUD.		Podziałka: _____
Data: marzec 2016		Nr rysunku 6.