

OKNA PCV

O 1

szklenie podwójne
sztuk 1
u = 1.00 W/m2K

O 2

szklenie podwójne
sztuk 7
u = 1.00 W/m2K

DRZWI wewnętrzne

Dw1

sztuk 1L + 1p

Dw2

sztuk 1L + 1p

DRZWI zewnętrzne

Dz

PCV
ocieplane pełne
sztuk 2p
u = 1.20 W/m2K

DRZWI POŻAROWE
stalowe

Dp

skrzydło 90x200 cm
EI -30
sztuk 1L + 1p
kolor RAL 6025

BRAMA segmentowa przeszklona

B 1

segmentowa aluminiowo-stalowa
dół pełny, góra przeszklona
prowadnice podwieszone do dachu typ HD
u = 1.22 W/m2K RAL 9007
napęd elektryczny / łańcuchowy

BRAMA segmantowa pełna

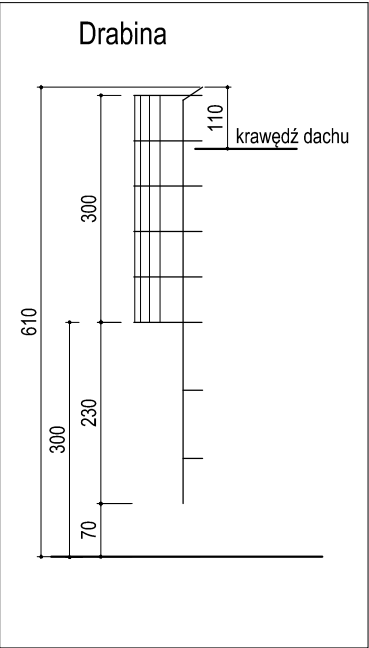
B 2

segmentowa stalowa
prowadnice podwieszone do dachu typ HD
u = 1.00 W/m2K RAL 9007
napęd elektryczny / łańcuchowy

BRAMA Stalowa Ral 6025

B 3

dwuskrzydłowa stalowa



Drabina wejścia na dach - stalowa ocynkowana kolor RAL 7038 sztuk 1

- Uwaga!
- 1. Podane wymiary dotyczą otworu
 - 2. Przed zamówieniem stolarki zinwentaryzować wykonane otwory
 - 3. Współczynniki u traktować jako maksymalne

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663		Stadium: P A-B	Nr projektu:
					Branża: Architektura	
	Projektant architektury		mgr inż. arch. Krzysztof Sokołowski upr. proj. 83/80/Pw w zakresie architektury		Inwestor: Nadleśnictwo Gościeradów Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów	
	Projektant sprawdzający		mgr inż. arch. Piotr Nabzdyk upr. proj. 7131/9/P/2005 w zakresie architektury		Temat: Budowa budynku hali sewu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopolę, gmina Gościeradów.	
					Obiekt: BUDYNEK HALI SEWU	
Skala:		Rysunek		ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		Nr rysunku: 11
Data: 10 sierpień 2022						