

ZESTAWIENIE STOLARKI

<p>Konstrukcja aluminiowa kolor z zewnątrz brązowy RAL 8012, wewnątrz kremowy RAL 9001. Pakiet szklony 3-szybowy, wypełniony argonem, od zewnątrz i wewnątrz szkieł, bezbarwne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła drzwi 1,3 W/(m²·K). Drzwi przesuwane jednoskrzydłowe wyposażone w mechanizm automatycznego otwarcia podczas pożaru. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 120cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie. PODKŁĄCZENIE DO SSP - W RAZIE POŻARU DRZWI POZOSTAJĄ W POZYCJI OTWARTEJ</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor kremowy RAL 9001. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Drzwi przesuwane jednoskrzydłowe wyposażone w mechanizm automatycznego otwarcia podczas pożaru. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie. PODKŁĄCZENIE DO SSP - W RAZIE POŻARU DRZWI POZOSTAJĄ W POZYCJI OTWARTEJ</p>			
<p>Konstrukcja aluminiowa kolor kremowy RAL 9001. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w elektrozaczep i zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 100cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 100cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	
<p>Konstrukcja aluminiowa kolor kremowy RAL 9001. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w elektrozaczep i zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 100cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 100cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>	<p>Konstrukcja aluminiowa kolor antracyt RAL 7016. Pakiet szklony podwójny, szkieło 01. Pochwył aluminiowy o przekroju okrągłym zamontowany w układzie pionowym - wysokość 1400mm. Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek z wkładką patentową. Minimalna szerokość otworu w świetle po otwarciu skrzydła - 90cm. UWAGA: wymiary zwrócić na budowie</p>
<p>okno rozwartha-uchyłne, trójszkiełne z nawiętami profil 6-komorowy PVC - BAKZY pakiet szklony 3-szybowy, wypełniony argonem, od zewnątrz i wewnątrz szkieł, bezbarwne, okno wyposażone w nowimerk, maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 0,9 W/(m²·K) UWAGA: wymiary zwrócić na budowie łącznie z oknem wyposażony w nowimerkki nigrasterowane o wydajności 29m²/h zgodnie z tabelą przedstawioną na rycinach</p>	<p>okno niezalutowane UWAGA: wymiary zwrócić na budowie okno w klasie odporności palenowej EI20</p>			

INWESTOR:
PRO-MEDICA W ELKU SP. Z O. O.
SIEDZIBA 19-300 ELK UL. BARANKI 24

PROJEKTY BUDOWLANE
mgr inż. Hubert Klubowicz
19-300 ELK ul. Św. M. M. Kolbe 3/61
kbi-projekty@wp.pl / tel. 606-143-968 / 668-957-734

TYTUŁ RYS.:

ZESTAWIENIE STOLARKI

OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ADRES: ELK UL. BARANKI 24, DZ.GEOD. 3870/2
BUDYNEK F2

OPRACOWAŁ: mgr inż. Hubert Klubowicz
WAM/0030/PWOK/09

ARCHITEKTURA: inż. Augustyn Łotowski
BL 4/75

DATA: 11.2021

SKALA: 1:100

NR RYS.: A/4

BRANŻA: -ARCHITEKTURA