

ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SYMBOL	P1A	P1B	P2A	P2B	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OSZCZYSTY	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H
WYMIARY W ŚWIETLE OSZCZYNIZY	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H
LOSC	PARTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LOSC	1 PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RAZEM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE KWATERY OTWIERANE PRZEZ SIŁOWNIKI ELETRYCZNE STEROWANE CENTRALĄ PPOŻ. POWIERZCHNIA CZYNNA NAPOWIETRZANIA MIN. 1,5 m² U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K	SLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIKŁA, KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0.9W/m²K

UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Generalny projektant projektu gotowego:

Projektant adaptacji:

mp project

modern structure design & consultancy

ul. Bałtycka 13A, 30-149 Kraków  
tel. +48 12 661 82 35  
e-mail: biuro@mpproject.pl

Al. COB Błahni 100, Kraków  
tel. +48 12 661 82 35  
e-mail: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45

Investor:

Adres inwestycji:

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant adaptacji:

Sprawdzający adaptacji:

Autor projektu typowego:

mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 128/99

Weryfikator projektu typowego:

mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 129/99

Opracowanie projektu typowego:

mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIA ŚLUSARKI I STOLARKI:  
ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

Skala:

1:50

Numer rysunku:

A-15