

## ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

SYMBOL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		P1A	P1B	P2A	P2B	P3	P4	P5	P6	P7	P8
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OSZCIEŻY	S <sub>e</sub>	5900	5900	4900	4900	173+280+140	2020	2020	6100	5900	1860
	H <sub>e</sub>	7100	7100	3320	3320	3370	7100	7100	2860	2860	2860
WYMIARY W ŚWIETLE OSZCIEŻNICY	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ	PARTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2
RAZEM		1	1	1	1	1	1	1	4	3	2
UWAGI		SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI I RYGLE ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE PANEL NIEPRZEZIERNY-SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT WĘWNETRZNA SZYBA LAMINOWANA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI I RYGLE ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE PANEL NIEPRZEZIERNY-SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT WĘWNETRZNA SZYBA LAMINOWANA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANCICZNE	SLUPKI I RYGLE ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE DŁWIGNA OTWIERANIA RĘCZNEGO LUB SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY	SLUPKI I RYGLE ALUMINIOWE GRUPA MATERIAŁOWA 1.0 KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE PODWÓJNE U=1.0W/m²K, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE OGRANICZNIK OTWARCIA	

UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<div> <div>  <div> <div>mp project</div> <div>mirosław pacek</div> </div> </div> <div> <div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div> <div>ul. Balicka 134</div> <div>00-149 KRAKÓW</div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>e-mail: biuro@mpproject.pl</div> </div> </div>			
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0 m		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant: adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO	UPR. 128/99	Data projektu typowego: LIPIEC 2009
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO	UPR. 129/99	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIA ŚLUSARKI I STOLARKI: ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ		Skala: 1:50