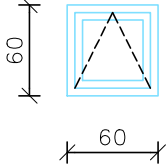
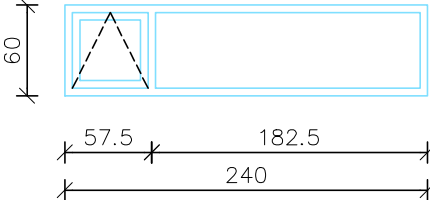


NR	1	2	3
SYMBOL	K1	K2	K3
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	<div> <div>S<sub>o</sub></div> <div>610</div> </div> <div> <div>H<sub>o</sub></div> <div>1650</div> </div>	<div> <div>S<sub>o</sub></div> <div>1990</div> </div> <div> <div>H<sub>o</sub></div> <div>3360</div> </div>	<div> <div>S<sub>o</sub></div> <div>710</div> </div> <div> <div>H<sub>o</sub></div> <div>780</div> </div>
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	<div> <div>S</div> <div>—</div> </div> <div> <div>H</div> <div>—</div> </div>	<div> <div>S</div> <div>—</div> </div> <div> <div>H</div> <div>—</div> </div>	<div> <div>S</div> <div>—</div> </div> <div> <div>H</div> <div>—</div> </div>
IŁOŚĆ			
PARTER	1	1	1
1 PIĘTRO	—	—	—
2 PIĘTRO	—	—	—
RAZEM	1	1	1
UWAGI	— OŚCIEŻNICA I LAMELE ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNOPOPIELATY — SIATKA PRZECIW OWADOM ZE STALI NIERDZEWNEJ OCZKA 2 X 2 mm — KLAPA NAPIEWETRZAJĄCA Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM STEROWANA CENTRALĄ PPOŻ. POWIERZCHNIA CZYNNA NAPIEWETRZANIA 1,21m²	— OŚCIEŻNICA I LAMELE ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNOPOPIELATY — SIATKA PRZECIW OWADOM ZE STALI NIERDZEWNEJ OCZKA 2 X 2 mm — KLAPA NAPIEWETRZAJĄCA Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM STEROWANA CENTRALĄ PPOŻ. POWIERZCHNIA CZYNNA NAPIEWETRZANIA 1,21m²	— OŚCIEŻNICA I LAMELE ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNOPOPIELATY — SIATKA PRZECIW OWADOM ZE STALI NIERDZEWNEJ OCZKA 2 X 2 mm

## ZESTAWIENIE KRAT

NR		1	2
SYMBOL		01	02
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻY	S <sub>o</sub>	610	2410
	H <sub>o</sub>	610	610
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY	S	—	—
	H	—	—
ILOŚĆ	PARTER	3	1
	1 PIĘTRO	—	—
	2 PIĘTRO	—	—
RAZEM		3	1
UWAGI		<p>– OŚCIEŻNICA I RAMIAK – PCV LUB ALUMINIOWE – KOLOR POPIELATY LUB OKSYDOWANE ALUMINIUM</p> <p>– ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT, PRZECZYSTY BEZPIECZNE, HARTOWANE</p> <p>– KLAMKA ALUMINIOWA, OGRANICZNIK WYCHYLENIA</p> <p>– U systemu &lt; 0,9 W/m² K</p>	

## ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL		1	2	3	4	5	6	7	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OSŁOŻY	S <sub>o</sub>	1910	1910	1910	1910	1990	5600	5600	
	H <sub>o</sub>	3210	2150	2930	3650	3650	3650	3650	
	S	1800	1800	1800	—	—	—	—	
	H	2100	2100	2100	—	—	—	—	
	PARTER	1	1	1	—	—	—	—	
	1 PIĘTRO	—	—	—	2	1	2	2	
	2 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	
	RAZEM	1	1	1	2	1	2	2	
	UWAGI		— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, — KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE, — U systemu < 0,9 W/m²·K	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, — KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE, — U systemu < 0,9 W/m²·K	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNE ALUMINIUM — SZKLENIE POJEDYNCZE, SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE, BEZPIECZNE, HARTOWANE — KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK OKUCIA ANTYPANICZNE	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE — PANEL NIEPRZEZIERNY: ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, WEWNĘTRZNA SZYBA LAMINOWANA — KWATERY OTWIERANE PRZEZ SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY STEROWANY CENTRALĄ PPOŻ. — U systemu < 0,9 W/m²·K	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR OKSYDOWANE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, — U systemu < 0,9 W/m²·K	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, — U systemu < 0,9 W/m²·K	— ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE — KOLOR CIEMNE ALUMINIUM — ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT, PRZEZROCZYSTE BEZPIECZNE, HARTOWANE, ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, — SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE DO OTWARCIA OKIEN, — U systemu <0,9 W/m²·K

## ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Generalny projektant projektu gotowego: <div><div>mp project</div><div>modern structure design &amp; consultancy</div></div> sp. z o.o. <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div> <div>ALJON BANK Oddz. Kraków ul. Karmelińska 28 Nr. KtoRS: 78 2490 0005 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		ARCHITEKTURA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:			
		Data projektu typowego:	
Weryfikator projektu typowego:		KWIECIEŃ 2019	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:		Skala: 1:50	
		Numer rysunku: A-13	