

ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA OKNA				
DRZWI ZEWNĘTRZNE				
NR	1	2	3	4
SYMBOL	O3	O4	DZ1	DZ2
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o 150 H _o 240	S _o 110 H _o 240	S _o 181 H _o 275	S _o 344 H _o 275
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S 8 H 205	S 3 H 205	S 1 H 205	S 1 H 205
IŁOŚĆ RAZEM	1	1	1	1
UWAGI	ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNOKOMOROWY PARAPET ZEWNĘTRZNY – ALUMINIOWY PARAPET WEWNĘTRZNY – POSTFORMING ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30 U max = 0.9W/m²K	ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNOKOMOROWY PARAPET ZEWNĘTRZNY – ALUMINIOWY PARAPET WEWNĘTRZNY – POSTFORMING ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30 U max = 0.9W/m²K	ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNOKOMOROWY PARAPET ZEWNĘTRZNY – ALUMINIOWY PARAPET WEWNĘTRZNY – POSTFORMING ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30 U max = 0.9W/m²K	ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNOKOMOROWY PARAPET ZEWNĘTRZNY – ALUMINIOWY PARAPET WEWNĘTRZNY – POSTFORMING ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30 U max = 0.9W/m²K

- UWAGI
1. PODANE W TABELI WYMIARY OKIEN I DRZWI SĄ WYMIARAMI PRZYKŁADOWYMI. NIEZMIENNA WARTOŚCIĄ JEST WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA. OSTATECZNE WYMIARY POWINNY BYĆ DOPASOWANE DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORU I DO SYSTEMU PROFILI DANEGO PRODUCENTA.
 2. PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI I ŚLUSARKI WSZYSTKIE RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. RKZ – REGULACJA KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA, SKRZYDŁO CZYNNE "C" JAKO DRUGIE, SKRZYDŁO BIERNE "B" JAKO PIERWSZE.
 4. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 5. BŁOKADY OTWARCIA DRZWI – STOPKI W KAŻDYM SKRZYDŁACH.
 6. OTWARCIE SKRZYDEŁ DRZWI O SZER. PRZESWITU 90cm NIE MOŻE POWODOWAĆ ZMNIEJSZENIA WYMAGANEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA WYNOŚĄCEGO 90cm.

ŚLUSARKA ŁĄCZNIKA WEWNĘTRZNA				
NR	1	2	3	WITRYNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA
SYMBOL	Dw1	Dw2	Dw3	W1
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o 202 H _o 215	S _o 276 H _o 320	S _o 212 H _o 215	S _o 1293 H _o 255
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S 80+90 H 205	S 90+90 H 205	S 90+90 H 205	S 1293 H 255
IŁOŚĆ RAZEM	1	1	2	1
UWAGI	ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE POJEDYŃCZE 2 SIŁOWNIKI – SKRZYDŁA NAPOWIETRZAJĄCE SAMOZAMKACZE, RKZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30	ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE POJEDYŃCZE SZKŁO BEZPIECZNE KLASA OCHRONY P2 SAMOZAMKACZE, RKZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30	ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE POJEDYŃCZE SZKŁO BEZPIECZNE KLASA OCHRONY P2 SAMOZAMKACZE, RKZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60	WITRYNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM SZKLENIE POJEDYŃCZE ODPORNOŚĆ OGNIOWA CAŁOŚCI EI 60 SZKLENIE POJEDYŃCZE ŚLUPKI, RYGLE, RAMIAKI ALUMINIOWE KOLOR CIEMNO ANODOWANE ALUMINIUM

- UWAGI
1. PODANE W TABELI WYMIARY OKIEN I DRZWI SĄ WYMIARAMI PRZYKŁADOWYMI. NIEZMIENNA WARTOŚCIĄ JEST WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA. OSTATECZNE WYMIARY POWINNY BYĆ DOPASOWANE DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORU I DO SYSTEMU PROFILI DANEGO PRODUCENTA.
 2. PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI I ŚLUSARKI WSZYSTKIE RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. RKZ – REGULACJA KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA, SKRZYDŁO CZYNNE "C" JAKO DRUGIE, SKRZYDŁO BIERNE "B" JAKO PIERWSZE.
 4. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 5. BŁOKADY OTWARCIA DRZWI – STOPKI W KAŻDYM SKRZYDŁACH.

RYSUNEK ZAMIENNY
Z DNIA 30.04.2019r.

Generalny projektant: mp project modern structure design & consultancy ul. Babka 134, 30-149 Kraków tel. +48 22 881 82 30 e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji: mgr inż. arch. Ryszard Zań ul. Białoskalska 28, 30-149 Kraków tel. +48 22 881 82 30 e-mail: ryszard@mpproject.pl	
Nazwa inwestycji:	HAŁA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 45,0 m Z ŁĄCZNIKIEM W ZESPOLE SZKÓŁ PUBLICZNYCH W ZŁOTOKŁOSIE		
Investor:	Złotokłos, dz. nr. 726, 328, 341 obr. 0043 jedn. ew. 141804, 5 Gmina Piaseczno		
Adres inwestycji:	Złotokłos, dz. nr. 726, 328, 341 obr. 0043 jedn. ew. 141804, 5 Gmina Piaseczno		
Brand:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant adaptacji:	mgr inż. arch. TADEUSZ BRONOWICKI upr. 6/88/WŁ. Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data adaptacji:	31 STYCZNIA 2018
Sprawdzający adaptacji:	mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. 149/85/WŁ. Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 1 Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data projektu typowego:	STYCZEŃ 2014
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 12 Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Opisowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ŁĄCZNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA		Skala: 1:50 Numer rysunku: AW-12