


STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA

SYMBOL RYSUNEK		OK01	OK02	OK02A	OK03	OK04	OK05	OK06	OK06A	OK07	OK08	OK09
SCHEMAT GEOMETRII												
WYMIARY ZEWNĘTRZNY OSŁOŻNICZY SxH [mm]		2450x1100	3065x3800	1220x3800	3060x1500	3060x1500	2060x900	1360x3800	1050x1350	2115x2700	1120x2700	2240x2700
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]		2450x1100	3065x3800	1220x3800	3060x1500	3060x1500	2060x900	1360x3800	1050x1350	2115x2700	1120x2700	2240x2700
ILOŚĆ	KONDYGNACJA -1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KONDYGNACJA 0	1	3	3	1	1	1	1	1	-	-	-
	KONDYGNACJA 1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	2
	KONDYGNACJA 2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	2
SUMA:		1	3	3	1	1	1	1	1	37	4	4
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:		- OKNO W KŁATCE SCHODOWEJ O FUNKCJI NAPOMIETRZAJĄCEJ I WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM SSP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ - BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N - OKNO ZINTEGROWANE Z DRZWIAMI D202	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N	- BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM I KŁAMKĄ SZYBA BEZPIECZNA KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N
UWAGI:		PARAMETRY TECHNICZNE: STOLARKA ALUMINIOWA MOCOWANA W STREFIE IZOLACJI TERMICZNEJ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA DLA CAŁEGO OKNA U<1,1W/m²K PROFIL OKNA CO NAJMNIEJ TRZYKOMOROWY Z MINIMUM 3 USZCZELNIAMI OSŁOŻNICZYMI KAWCZUK SYSTYMATY EPDM OKNO ZESPOŁONE JEDNORAMOWE SKRZYDŁA ROZWIERANE LUB UCHYLENE WEDŁUG POWYŻSZEGO SCHEMATU ZAWIASY I OKUCIA ZE STALI SATYNOWANEJ IZOLACJA AKUSTYCZNA OKNA MIN. 30dB SZKLENIE POTRÓJNY PAKIET SZYBOWY 4/16/4/16/4 GAZ WYPEŁNIACZY ARGON KOLOR STOLARKI RAL 7021 PARAPETY WEWNĘTRZNE MDF GR. MIN. 30mm KOLOR RAL 7021										
		UWAGI OGÓLNE: - WYMIARY OTWORÓW POD STOLARKĘ W ŚWIETLE SUROWEGO MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE - WSZYSTKIE POWYŻSZE SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ										

STOLARKA DACHOWA KŁAPY DYMOWE I WYŁAZ

SYMBOL RYSUNEK		KL01	KL02	KL03	WY01
SCHEMAT GEOMETRII					
WYMIARY ZEWNĘTRZNY OSŁOŻNICZY SxH [mm]		1300X1300	1900X1300	1700X1300	1230X1230
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DACHU SoxHo [mm]		1000X1000	1600X1000	1400X1000	1230X1230
ILOŚĆ	KONDYGNACJA DACH	3	2	2	1
SUMA CAŁKOWITA:		3	2	2	1
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:		- KŁAPA DYMOWA FIRMY MERCOR* - TYP MCR PROLIGHT Z PODSTAWĄ PROSTĄ TYP C - WYMIAR NOMINALNY 1000X1000MM Z OKNEM I KIEROWNICĄ POWIERZCHNIA CZYNNA KŁAPY 0,79 M2 - SKRZYDŁO KŁAPY Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO, KOPUŁA AKRYLOWA - STEROWANIE ODDYMIANIEM ELEKTRYCZNE ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM SSP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ - MONTAŻ WĘGLUG WYT. PRODUCENTA * LUB PRODUKT RÓWNOWAZNY	- KŁAPA DYMOWA FIRMY MERCOR* - TYP MCR PROLIGHT Z PODSTAWĄ PROSTĄ TYP E - WYMIAR NOMINALNY 1000X1000MM Z OKNEM I KIEROWNICĄ POWIERZCHNIA CZYNNA KŁAPY 1,26 M2 - SKRZYDŁO KŁAPY Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO, KOPUŁA AKRYLOWA - STEROWANIE ODDYMIANIEM ELEKTRYCZNE ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM SSP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ - MONTAŻ WĘGLUG WYT. PRODUCENTA * LUB PRODUKT RÓWNOWAZNY	- KŁAPA DYMOWA FIRMY MERCOR* - TYP MCR PROLIGHT Z PODSTAWĄ PROSTĄ TYP E - WYMIAR NOMINALNY 1000X1000MM Z OKNEM I KIEROWNICĄ POWIERZCHNIA CZYNNA KŁAPY 1,11 M2 - SKRZYDŁO KŁAPY Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO, KOPUŁA AKRYLOWA - STEROWANIE ODDYMIANIEM ELEKTRYCZNE ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM SSP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ - MONTAŻ WĘGLUG WYT. PRODUCENTA * LUB PRODUKT RÓWNOWAZNY	- SYSTEMOWY WYŁAZ DACHOWY - WYMIAR NOMINALNY OTWORU 930X930MM - SKRZYDŁO Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO, KOPUŁA AKRYLOWA - OTWIERANIE MANUALNE - SIŁOWNIK HYDRAULICZNY

UWAGI OGÓLNE:
- WYMIARY OTWORÓW POD STOLARKĘ W ŚWIETLE SUROWEGO MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- KOLOR STOLARKI PCV OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ RAL 7021
- WSZYSTKIE POWYŻSZE SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733358-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ZESTAWIENIE OKNA I KŁAPY DYMOWE
PW_A_020

TRZĘSC I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 30/DSOKK/2015

PROJEKTANT: PODPIS:

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSZALKIEWICZ
NR UPR. PROJ. 79/86/UW

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS: