


STOLARKA ALUMINIOWA I STALOWA DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL RYSUNEK	DZ01	DZ02	DZ03	DZ03A	DZ04	DZ05	DZ05A	DZ05B	DZ06
SCHEMAT GEOMETRII									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI SxH [mm]	900x900x2100	900x900x2100	900x300x2100	900x300x2100	900x2100	900x300x2100	900x300x2100	900x300x2100	950x2700
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻ. ZESTAWU SxH [mm]		3065x3800	1300x2150	1300x2150	1000x2150	1000x2150	1000x2150	1000x2150	3065x2700
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SxHxHo [mm]		3065x3800	1320x2200	1320x2200	1020x2200	1020x2200	1020x2200	1020x2200	3065x2700
ILOŚĆ			PRAWELEWE	PRAWELEWE	PRAWELEWE	PRAWELEWE	PRAWELEWE	PRAWELEWE	PRAWELEWE
	KONDYGNACJA -1	-	-	-	-	-	-	-	-
	KONDYGNACJA 0	2	3	-	2	-	1	-	-
	KONDYGNACJA 1	-	-	-	-	-	-	-	9
	KONDYGNACJA 2	-	-	-	-	-	-	-	10
SUMA:	2	3	-	2	-	1	-	1	-
SUMA CAŁKOWITA:	2	3	2	2	1	1	1	1	37
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE ROZSUWIANE ZINTEGROWANE Z FASADA ALUMINIOWĄ FA01 I FA02- MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 180CM / MOŻLIWOŚĆ RECZNEGO OTWARCIA / ZINTEGROWANIE Z SYSTEMEM SSP WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA SKRZYDEŁ- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE ZINTEGROWANE OKNO OK02A- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI STAŁE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA SKRZYDEŁ- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE METALOWE- DRZWI PEŁNE SKRZYDEŁA POWIERZCHNIA GŁATKA Z BLACHY, POWŁOKA MALARSKA ODPORNA NA USZKODZENIA MECH. / KOLOR RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ- KLAMKA DWUSTRONNA- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA SKRZYDEŁ- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAC ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO- DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI STAŁE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE METALOWE- DRZWI PEŁNE SKRZYDEŁA POWIERZCHNIA GŁATKA Z BLACHY, POWŁOKA MALARSKA ODPORNA NA USZKODZENIA MECH. / KOLOR RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAC ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI STAŁE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA	<ul style="list-style-type: none">- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO / DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI STAŁE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI EWAKUACYJNE ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY- ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO / DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ- DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI STAŁE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE CONAJMNIJ DWUKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA DWUSTRONNA	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE LOGGIA DWUSKRZYDŁOWE ZINTEGROWANE Z OKNEM OK02A- KWATERY SZKLANE NAD DRZWIAMI UCHYŁNE PRZEZIERNE- STOLARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL7021- ZAWIASY I OKUCIA STAŁ SATYNOWANA- SZKŁO ZESPOŁONE TROJKOMOROWE- HARTOWANE I BEZPIECZNE- KLASA ODPORNOŚCI SZKLENIA P2 / KLASA ODPORNOŚCI OKUĆ RC 1N- WSPÓŁCZYNNIK U<1,3W/m2W- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 35dB- SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH

UWAGI OGÓLNE:
- WYMIARY OTWORÓW POD STOLARKĘ W ŚWIETLE SUROWEGO MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- ZAMKI W BUDYNKU OPARTE O SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO WG. SPECYFIKACJI INWESTORA NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI
- USZCZELKI W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU DRZWI



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
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 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA
PW_A_022

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

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

PROJEKTANT: PODPIS:

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

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS: