

ZESTAWIENIE OKIEN

LP.									
SCHEMAT ŚLUSARKI									
SYMBOL	o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8	KLAPA ODDYMIAJĄCA
LOKALIZACJA/FUNKCJA	OBROBKA WSTEPNA, POM.SOCJALNE	KUCHNIA GLOWNA	ADMINISTRACJA, SALE DZIECI, SZATNIE	KLATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	SALE DZIECI, KOMUNIKACJA	SALE DZIECI	SZATNIA ADMINISTRACJI	STROPODACH
WYSOKOSC OSADZENIA OKNA hp[cm] OD PWP	110	110	0/40	430	40	0/40	0/40	40	-
WYMIARY W SWIETLE OSCIENICY	SZEROKOSC - S [cm] WYSOKOSC - H [cm]	480 150	100 260	660 80	224 260	400 260	400 260	100 260	120 120
ILOSC SZTUK	2	1	21	1	1	5	4	1	2
KOLOR	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015
KONSTRUKCJA	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	SYSTEM ALUMINIOWY PASYWNY	ALUMINIOWY
ODPORNOSC OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRONA PRZECIWSLONECZNA - ROLETY ZEWNETRZNE	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
IZOLACYJNOSC TERMICZNA MINIMALNA PRZYJETA W CHARAKTERYSTYCE Uw=W/m2*K	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
PAKIET TRZYSZYBOWY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY	
ISTOTNE PARAMETRY SYSTEMU ALUMINIOWEGO: Wodoszczelnosc - E 1950 Pa. Przepuszczalnosc powietrza - 4 klasa. odpornosc na obciZENIA wiatrem - C5/B5. Grubosc przekroju drewna 78 mm Grubosc pakietu szybowego 48 mm	OKNO WYPOSAZONE W MOSKITIERE	OKNO WYPOSAZONE W MOSKITIERE						OKNO WYPOSAZONE W KLAMKE Z ZAMKIEM	

UWAGI:

- WYMIAR ORAZ ILOSC SLUSARKI PRZED ZAMOWIENIEM ZWERYFIKOWAC Z OTWORAM WYKONANYMI NA BUDOWIE
- LOKALIZACJA ORAZ OTWIERANIE SLUSARKI I STOLARKI ZGODNIE Z RZUTEM WYKONAWCZYM BUDYNKU
- SEKMENTY BRZEGOWE DOSTOSOWAC DO WYMAGANYCH LUZOW MONTAZOWYCH
- SKRAJNE OTWIERANIA DOSTOSOWAC DO PROJEKTU ARANZACJI
- DOSTOSOWAC DO WYTVCZNYCH STATYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZACHOWUJAC PODZIAŁ OSIOWY ORAZ WYMAGANA SZEROKOSC/WYSOKOSC PRZEJSC
- KOLORYSTYKA ZGODNIE Z KARTA KOLOROW PROJEKTU
- NUMERACJA DRZWI ORAZ GRAFIKI ZGODNIE Z PROJEKTEM ARANZACJI WNETRZ
- DRZWI WYPOSAZONE W ZAWIASY DOSTOSOWANE DO WIELKOSC I WAGI KWATER OTWIERANYCH WG. WSKAZAN PRODUCENTA
- RAMY OSCIENIC DRZWIOWYCH NAKLADKOWE, REGULOWANE DO SZEROKOSC I SCIANY
- WSZYSTKIE DRZWI NALEZY WYPOSAZYC W ODBIJNIKI SYSTEMOWE
- PODZIAŁ REFLEKSU ZGODNIE Z PODZIAŁEM STOLARKI I WYTVCZNYMI SYSTEMODAWCY
- STYKI SLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ, WG RYSUNKOW DETALU
- POZOSTALE UWAGI ZGODNIE Z CZESCIA OPISOWA PROJEKTU

SZCZEGOLOWE WYTVCZNE I PARAMETRY PROFILU I SZKLENIA, KLAMEK WG. OPISU TECHNICZNEGO I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBOT

S I E R G I E J

s a r c h i t e k t u r y

tel/fax
mobile
email
biuro

+48.71.332.62.30
+48.604.539.771
studio@siergiejstudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-555 Wrocław

Investor:

Gmina Sulejów
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów
temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów
główny projektant / numer uprawnień: _____ podpisy:
MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
projektant:
MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
opracowanie:
MGR INŻ. ARCH.ROKSOLANA TRESORUKOVA
sprawdzający:
MGR INŻ. ARCH.

branża: _____ format: _____ skala: _____ data: _____

ARCHITEKTURA 297×850 1 : 100 09.2021

nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE OKIEN

numer projektu _____ stadium _____ branża _____ numer rysunku _____ wersja _____

2102 PW A A12 00