

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ												
symbol wg projektu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012
SCHEMAT 1:100												
	LEWE/PRAWE	P	P	L	P+L+FIX	P+L+FIX	P+L+FIX	P+L+FIX	P+L+FIX	P+L+FIX	FIX	STAŁE
	WYMIARY W ŚWIECIE MURU (cm)	S	57	55	116	ø175	357	477	192	360	932	
		H	64	190	193		194	193	192	192	192	
	PARTER	14	–	6	5	–	–	–	–	–	–	1
PIĘTRO	–	1	–	–	2	3	1	1	1	1	–	–
ILOŚĆ SZTUK	14	1	6	5	2	3	1	1	1	1	1	1
UWAGI	stolarka PVC w systemie 5–komorowym, szklenie dwukomorowe, kolor RAL 7030		stolarka PVC w systemie 5–komorowym, szklenie dwukomorowe, od wewnątrz szyba bezpieczna 44.2 VSG, kolor RAL 7030	stolarka PVC w systemie 5–komorowym, szklenie dwukomorowe, kolor RAL 3031	stolarka PVC w systemie 5–komorowym, szklenie dwukomorowe, kolor RAL 7030		Fasada aluminiowo–szklana na bazie izolowanych (z przekładką termiczną) profili aluminiowych, szklenie szkłem dwukomorowym o współczynniku Ug=0,6W/m2K, od zewnątrz: antisol grafitowy, od wewnątrz szyba bezpieczna 44.2 VSG		Fasada aluminiowo–szklana na bazie izolowanych (z przekładką termiczną) profili aluminiowych, szklenie szkłem dwukomorowym o współczynniku Ug=0,6W/m2K, od zewnątrz: antisol grafitowy, pas nieprzezierny; szklenie dwukomorowe, od zewnątrz: antisol grafitowy, od wewnątrz 44.2 VSG+emalia kolor RAL 7030.		Fasada aluminiowo–szklana na bazie izolowanych (z przekładką termiczną) profili aluminiowych, szklenie szkłem dwukomorowym o współczynniku Ug=0,6W/m2K, od zewnątrz: antisol grafitowy, od wewnątrz szyba bezpieczna 44.2 VSG	
Fasada aluminiowo–szklana na bazie izolowanych (z przekładką termiczną) profili aluminiowych, szklenie szkłem dwukomorowym o współczynniku Ug=0,6W/m2K, od zewnątrz: antisol grafitowy, od wewnątrz szyba bezpieczna 44.2 VSG												

- UWAGI:
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI.
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZCYN NIEZALEŻNYCH OD PROJEKTANTA
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE POWINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
 - WSZELKIE OTWORY, PRZEBIECIA, PRZEPUSTY W ŚCIANIE ODDZIELENIA PPOŻ ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY, ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
 - WYSTĘPUJĄCE W PROJEKIE NAZWY HANDLOWE MATERIAŁÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. WSZYSTKIM WYSTĘPUJĄCYM W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSKAZANIOM ZNAKÓW TOWAROWYCH NALEŻY PRZYPISAĆ WYRAZY "LUB RÓWNOWAŻNY"
 - UŻYTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNE, ORAZ PRZEDSTAWIONE NAZWY PRODUCENTÓW STANOWIĄ JEDYNE WZORZEC JAKOŚCIOWY I SĄ PODANE W CELU OKREŚLENIA WYMOGÓW JAKOŚCIOWYCH IM STAWIANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 7 LIPCA 1994r. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. z 2018 r.poz.1202, ze zm.) I AKTAMI WYKONAWCZYMI DO NIEJ. PROJEKTANT DOPUSZCZA STOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW, SPRZĘTÓW, URZĄDZEŃ, SYSTEMÓW I INNYCH, POD WARUNKIEM ZASTOSOWANIA TÓŻSAMYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. ZAMIANA MATERIAŁÓW WYMAGA PONADTO ZGODY INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTA.
 - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU, PRZYJĘTYCH W NIM ROZWIĄZAŃ, UŻYTYCH MATERIAŁÓW, ELEMENTÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TEL BIURA ARCHITEKTONICZNEGO ZA SKUTKI W/W POCZYNAK.
 - PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I ŚLUSARKI I INNYCH ELEMENTÓW WBUDOWANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW.
 - WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO–WYWIEWNEJ

Projekt:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MSZCZONOWSKIEGO OŚRODKA KULTURY W MSZCZONOWIE
Adres inwestycji:
96-320 Mszczonów, ul. Warszawska 33
dz. nr ew. 167, obręb 0001 m.Mszczonów
jedn. ew.143802_4

Inwestor:
Gmina Mszczonów
Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów

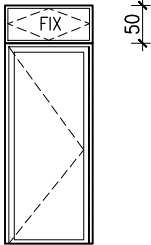
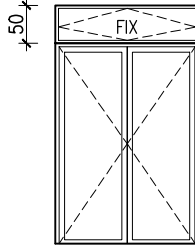
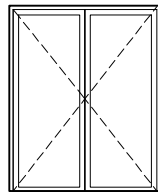
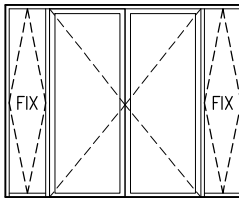
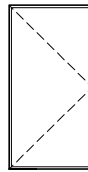
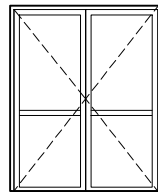
Projektanci:	Nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Trębska	12/98 Sk-ce	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Jarniewicz	88/89/WŁ	

Asystent projektanta:
mgr inż. Anna Cieślak

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY
Branża:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI

Nr rysunku:				
- I	- PB	- A	- 12	
Projekt	Etap/bud	Faza	Branża	Nr rys.
Skala: 1:100	Data: 03. 2020	Rysował:		Str.

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ							
symbol wg projektu		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz3
SCHEMAT 1:100							
		LEWE				LEWE	
		WYMIARY W ŚWIECIE MURU (cm)	S	116	190	200	317
	H	313	313	247	254	205	247
ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	2	1	1
UWAGI		drzwi szklane na konstrukcji aluminiowej, w klasie antywłamaniowej RC3, zamek pięciopunktowy z wkładką atestowaną, przeszklenia z szyby antywłamaniowej w klasie P5, pochwyty ze stali szcztokowanej, kolor RAL 7030				drzwi pełne, stalowe, ocieplane, kolor RAL 7030	drzwi pełne na konstrukcji aluminiowej, klasa antywłamania RC3, zamek pięciopunktowy z wkładką atestowaną, pochwyty ze stali szcztokowanej, kol. RAL 7030

- UWAGI:
- * współczynnik przenikania ciepła Uk :
 - dla okien i drzwi szklonych max.U=0,9 W/m²K
 - dla bram i drzwi zewnętrznych max.U=1,3 W/m²K
 - * Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze szarym RAL 7030, okna okrągłe kolor czerwony RAL 3031
 - * Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.
 - * Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.