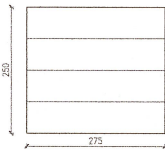





Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią role konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Zestawienie stolarki drzwiowej				
B1	D	D	D	Symbol
Brama garażowa	Drzwi do szafy radiokomunikacyjnej	Drzwi do szafy radiokomunikacyjnej	Drzwi do wiaty śmietnikowej	Style
				Schemat
	P	L	P	Kierunek otwierania
—	—	—	—	Klasa odp. ogniowej
—	—	—	—	Klasa dymoszczelności
II	Patentowy z wkładką bębnową	Patentowy z wkładką bębnową	Patentowy z wkładką bębnową	Klasa odp. na włamanie
275.0	70.0	70.0	86.0	Szerokość
250.0	200.0	200.0	200.0	Wysokość
2	1	1	1	Ilość
BRAMA SEGMENTOWA (BRAK PRZETŁOCZENIA PROFILU, OPTYKA GŁADKA, POWŁOKA Z FARB POLIESTROWEJ), KOLOR RAL MAT 7046	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DO SZAFY RADIOKOMUNIKACYJNEJ, KONSTRUKCJA Z RAMY STAŁOWEJ OBOJONEJ SIATKĄ CIĘTO – CIĄGNIONĄ W KOLORZE RAL 7046 WTAPIAJĄCĄ DRZWI W OBUDOWE WIATY.	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DO SZAFY RADIOKOMUNIKACYJNEJ, KONSTRUKCJA Z RAMY STAŁOWEJ OBOJONEJ SIATKĄ CIĘTO – CIĄGNIONĄ W KOLORZE RAL 7046 WTAPIAJĄCĄ DRZWI W OBUDOWE WIATY.	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DO WIATY ŚMIETNIKOWEJ, KONSTRUKCJA Z RAMY STAŁOWEJ OBOJONEJ SIATKĄ CIĘTO – CIĄGNIONĄ W KOLORZE RAL 7046 WTAPIAJĄCĄ DRZWI W OBUDOWE WIATY.	Opis
PEŁNA BRAMA WYKONANA Z OCIEPL. SEGMENTÓW STAŁOWYCH, GŁ. MONTAŻOWA 40MM, KONSTRUKCJA Z OCYNKOWANEJ BLACHY STAŁ., ZABEZP. PRZECZ KORROZJĄ.				Skrzydło
RAL MAT 7046				Rama ościeżnicy
KLASA 3 – CIĘŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIĘŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIĘŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIĘŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	Wyrzynałość wg PN-EN 1192:2001
KLASA 6 – 200 tys. cyklów	KLASA 6 – 200 tys. cyklów	KLASA 6 – 200 tys. cyklów	KLASA 6 – 200 tys. cyklów	Trwałość wg PN-EN 12400:2004
RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	Kolor Skrzydła
RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	RAL MAT 7046	Kolor ościeżnicy
Okucia w standardzie producenta	?	?	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze RAL mat 7046	Okucia
Zamek kluczowy podkłamikowy antywłamaniowy z oślem IMP kl. B, dodatkowe punkty blokujące od strony zawiasów	?	?	Zamek kluczowy podkłamikowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek
Sterowanie ręczne	?	?		Wypozyczenie
—	?	?		Szklenie
1,6 W/m ² K	—	—	—	Wsp. przenikania ciepła
21 dB	?	?	—	Izolacyjność Akustyczna
—	?	?	—	Uwagi

WYKAZAŃ PRZYJĘTYCH ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSKAZAŃ WYMIARY WSKAZAŃ NA RYSUNKU

UWAGA!

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANA W ZESTAWIENIU NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA PO UWZGLĘDNIENIU GRUBOŚCI SKRZYDŁA DRZWI

Projekt wykonawczy p.t.

Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztami radiowymi oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzieleniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą:

" Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach"

na działce nr 386, ul. Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica

inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

biuro projektów:



ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

główny projektant:

mgr inż. arch. Przemysław Wandachowicz
Upr. bud nr 7131/30/P/2003

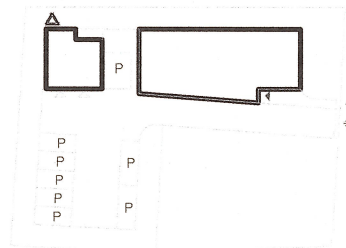
opracowanie:

mgr inż. arch. Kamil Paszek

sprawdził:

mgr inż. arch. Adam Kashyna
Upr. bud nr OKK/UpB/22/2005

schemat sytuacyjny:



rysunek:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ DLA GARAŻU

data:

05.08.2019

skala:

1:150

nr rysunku:

A.17a