

WYKAZ BRAM WJAZDOWYCH

OZNACZENIE		Br-1
RODZAJ WYROBU		BRAMA ELEKTRYCZNA, SEGMENTOWA Z MECHANIZMEM WEWNĘTRZNYM GÓRNYM
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S(mm)	4000
	H(mm)	3100
POZIOM / ILOŚĆ	±0,00	2
TYP ŚCIANY		MUROWANA
POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA		powierzchnia zewnętrzna (sandwich panel) - dwuścienne profile aluminiowe lub stal ocynkowana powlekana z wypełnieniem
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U _{max} = 1.5 W/m ² K
NAŚWIETLA		NIE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-
WYKOŃCZENIE	WYKOŃCZENIE	MALOWANIE FABRYCZNE
	KOLOR	RAL 7011
WYPOSAŻENIE	NAPĘD	zasilanie 400V, 16A, 3-fazowe sterowanie prędkość podnoszenia 20cm/s
	SYGNALIZACJA POŁOŻENIA	TAK
	AWARYJNE ZAMYKANIE I OTWIERANIE W PRZYPADKU ZANIKU ENERGII ELEKTR.	TAK
	KONTROLA DOSTĘPU	-
UWAGI		WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) WG STANDARDÓW PRODUCENTA.

UWAGI:

- Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności należy rozpatrywać wg. projektów branżowych.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki i słusarki drzwiowej i inne należy zamawiać oraz wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych zrobionych na obiekcie.
- Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych zabezpieczyć do klasy odporności przegrody, przez którą przechodzą.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych - wymiarów nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wszystkie prace należy wykonywać z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Materiały i technologie budowlane stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet atestów technicznych wymaganych prawem; dotyczy to również rozwiązań zamiennych, które w każdym przypadku należy uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.



tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl		
jednostka projektowa:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław	
inwestor:	POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec	
temat:	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
architektura:	nr uprawnień:	podpisy:
projektant:	mgr inż. arch. Beata Misiaczek uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń	Wa-467 / 01
opracowanie:	tech. Emilia Zabuska	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Stefan Gład uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń	Wa-666 / 93
temat rysunku:	WYKAZ BRAM WJAZDOWYCH	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA	data: 03.2017
skala:	-	nr rysunku: A-23