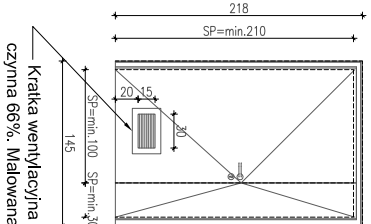
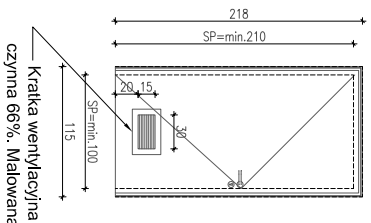


Zestawienie drzwi zewnętrznych stalowych		Zestawienie ilościowe drzwi zewnętrznych stalowych		
Dz3a Stalowe zewnętrzne dwuskrzydłowe z kratą wentylacyjną	Dz1a Stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe z kratą wentylacyjną	Styl	Symbol	
Dz3a	Dz1a	Symbol drzwi	Symbol	Ilość
			Kierunek otwierania	Ilość
		Schemat	Dz1a	3
			Dz3a	1
30(100) x 210	100 x 210	Rozmiar w świetle przejścia WxH		
1	3	Ilość		
-	-	Kl. odp. ogn.		
DRZWI ZEWNĘTRZNE 2-SKRZYGŁOWE, STALOWE, OCIEPLONE, BEZKLASOWE, GŁADKIE Z CIENKĄ PRZYLGA I PROGIEM DRZWIOWYM Z USZCZELKĄ	DRZWI ZEWNĘTRZNE 1-SKRZYGŁOWE, STALOWE, OCIEPLONE, BEZKLASOWE, GŁADKIE Z CIENKĄ PRZYLGA I PROGIEM DRZWIOWYM Z USZCZELKĄ	Opis		
Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych , ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. gr. skrzydła 54mm. skrzydło malowane proszkowo	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych , ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. gr. skrzydła 54mm. skrzydło malowane proszkowo	SKRZYGŁO		
RAL 7015	RAL 7015	Kolor Skrzydła		
Ościeżnica stalowa wewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5mm, uszczelka przymykowa, ościeżnica malowana proszkowo	Ościeżnica stalowa wewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5mm, uszczelka przymykowa, ościeżnica malowana proszkowo	Ościeżnica		
RAL 7015	RAL 7015	Kolor Ościeżnicy		
DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU SKRZYDŁA, ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB MALOWANE W KOLORZE DRZWI	DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU SKRZYDŁA, ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB MALOWANE W KOLORZE DRZWI	Zawiasy		
Klamka w kształcie "U" + rozeta owalna pod wkładkę (wszystkie elementy ze stali nierdzewnej), np. klamka-klamka ASSA ABLOY AHW500U00, rozetka AHW5500PZ lub równoważne	Klamka w kształcie "U" + rozeta owalna pod wkładkę (wszystkie elementy ze stali nierdzewnej), np. klamka-klamka ASSA ABLOY AHW500U00, rozetka AHW5500PZ lub równoważne	Okucia		
WPU SZCZANY ZAMEK PRZYSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ	ZAMEK WPU SZCZANY ZAPADKOWO-RYGLOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	Zamek		
-	-	Szklenie		
KANTRYGLE GÓRA /DÓŁ NA SKRZYDŁE BIERNYM, ODBÓJ DRZWIOWY, NÓŻKA BLOKUJĄCA DRZWI	ODBÓJ DRZWIOWY, NÓŻKA BLOKUJĄCA DRZWI	Wyposażenie dodatkowe		
1,5 W/m2K	1,5 W/m2K	Izolacyjność Termiczna		

Symbol	Kierunek otwierania	Ilość
Dz1a	Lewo	3
Dz3a	Lewo	1
		4

- UWAGI:**
- Przed zamowieniem stolarki i słusarki wymiary otworów okiennych oraz drzwiowych sprawdzić na budowie.
 - Otwory dla stolarki i słusarki zostały opracowane na podstawie katalogu firm Mercur w przypadku zamowienia drzwi równoważnych od innego producenta należy odpowiednio zmien szerokość oraz wysokość otworu.
 - Ilość zawiasów należy dobrać odpowiednio wg wskazań producenta drzwi, zaleca się stosowanie min. 3 zawiasów na skrzydło.
 - Przy montażu okien, drzwi oraz włtyn należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta danego systemu.
 - Wysokość światła przejścia wszystkich drzwi min. 200cm w świetle.
 - W zestawieniu podano minimalne wartości akustyczne oraz Izolacyjne jakie powinny spełniać drzwi.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU, WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPACOWANIANI BRANŻOWYMI, JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWĄ.

NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ NIE WYMAGA UZYSKANIA DECZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ /ZGODNIE Z ART. 364, UST. 5 PRAWA BUDOWLANEGO/

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY KONTROLOWAĆ NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANY BUDYNEK NALEŻY DO KATEGORII PM - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - "E", NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH WYTYCZNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH I INNYCH ROZPORZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DLA W/W TYPU BUDYNKU
- KONSTRUKCJA WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- INSTALACJE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, INSTALACYJNYCH

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.

Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.

Inwestor
Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu
przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg

Adres budowy
ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg

Stadium
PROJEKT ZAMIENNY
Rys. Nr.
PW_AR_13
Data
27.07.2017r.

Rysunek
Zestawienie drzwi
„BUDYNEK TECHNICZNY GAZÓW MEDYCZNYCH”
Skala
1:50
Arkusz/m.kw.
-

Projektant
mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski
78/86/Pw
Opracował
mgr inż. arch. M. Kabański
mgr inż. arch. R. Pawłowski

Sprawdzający
mgr inż. arch. Monika Wojtczyk
7131/33/P/2004

SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SADOWSKI, SADOWSKA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
Telefon 04861/ 8484190
Fax. 04861/ 8484123
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

