
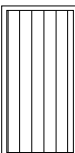
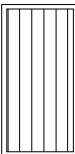


ZESTAWIENIE UCHWYTÓW DO CHORAĞWII	
NAMZA ELEMENTU	UCHWYT DO CHORAĞWII
OZNACZENIE NA RYS.	U1
WYMIAR ELEMENTU szer. x wys. (zewnetrzne)	4000x2000mm
SCHEMAT 1:50	
ILOSĆ	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Wsporniki flagowe wykonane z aluminium - Mocowane na kołki rozporowe M8 - Średnica otworu na maszt flagowy Ø5 mm - Kąt nachylenia flagi względem ściany -45°

ZESTAWIENIE WYCIERACZEK		
NAZWA ELEMENTU	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
OZNACZENIE NA RYS.	W1	W2
WYMIAR ELEMENTU długość x szer. x wys.	1000x500x20mm	1000x500x20mm
SCHEMAT 1:50		
ILOŚĆ	4	3
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Wycieraczka zewnętrzna np. typu EMCO DIPLOMAT CB lub równorzędna H=17 mm - Na stielazu wysokości 20 mm - Kolor szary 	<ul style="list-style-type: none"> - Wycieraczka wewnętrzna np. typu EMCO MARSSCHALL R lub równorzędna H=17 mm - Na stielazu wysokości 20 mm - Kolor szary

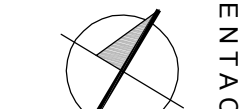
INSTRUKCJE :


1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WIM WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKIE.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMUAĆ SIĘ PARAMETRY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
9. PRZEJŚCIA PIONOWYCH WOD-KAN, WENT GRAY, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ, PRZEGROD WYTYCZNYMI P.POŻ.
10. WYSTĘPUJĄCE W TEKSTKIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I, ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZMIANNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, PONOSI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I, ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZAJĄ, ATESTY I CERTYFIKATY
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKOŚĆ SYSTEMU LUB CZĘŚCI SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCYJONALNYCH, WYKONAWCA, POWINNIEN NATYCHMIAST PONIÓRFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY


LEGENDA :	
P1	OZNACZENIE PODŁOGI KATALOG DETALI D100
SZ01	OZNACZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ KATALOG DETALI D200
SW01	OZNACZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ KATALOG DETALI D300
± 0.00	RZĘDNA KONSTRUKCYJNA
∇	RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA

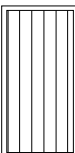
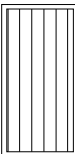
$\pm 0.00 = 152.95 \text{ m n.p.m.}$

ORIENTACJA :



	
ul. Płotnia 19, 05-077 Warszawa – Wesoła	
tel./fax: (22) 617-25-73, 425-24-34 e-mail: barm@bemim.pl	
Inwestycja:	
Adres:	
BUDOWA ZAPŁ. SZAT.-MAG. PRZY ZESP. LE BOISK SPORT. WRAZ Z	
ARENĄ I A. PRZEZNACZONĄ DLA KONK. RZUT. NA DZ. NR 5324	
ul. Półwiejska 28	
78-600 Wałcza	
Projektant:	
Zestawienie wycieraczek i uchwyty dla chorożwi D803	
Specyfikacja:	
ARCHITEKTURA	Facja: PBW
Projektant:	
arch. Marek Michalowski	Mo/012/03
	Ma-1480
Zespół:	
arch. Anna Dornbek	
arch. Paulina Kawińska	
arch. Bogdan Kulczyński	
ST-290/80	
MA-1112	
Data:	
03.2013	Skala:
	1:50
Numer rysunku:	
WLB:PBW.A.B.:D803:13	
Revizja:	
--	

ZESTAWIENIE UCHWYTÓW DO CHORAĞWII	
NAZWA ELEMENTU	UCHWYT DO CHORAĞWII
OZNACZENIE NA RYS.	U1
WYMIAR ELEMENTU szer. x wys. (zewnetrzne)	4000x2000mm
SCHEMAT 1:50	
IŁOŚĆ	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Wsporniki flagowe wykonane z aluminium - Mocowane na kołki rozporowe M8 - Średnica otworu na maszt flagowy $\varnothing 5$ mm - Kąt nachylenia flagi względem ściany -45°


ZESTAWIENIE WYCIERACZEK		
NAZWA ELEMENTU	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
OZNACZENIE NA RYS.	W1	W2
WYMIAR ELEMENTU długość x szer. x wys.	1000x500x20mm	1000x500x20mm
SCHEMAT 1:50		
ILOŚĆ	4	3
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Wycieraczka zewnętrzna np. typu EMCO DIPLOMAT CB lub równorzędna H=17 mm - Na stielazu wysokości 20 mm - Kolor szary 	<ul style="list-style-type: none"> - Wycieraczka wewnętrzna np. typu EMCO MARSSCHALL R lub równorzędna H=17 mm - Na stielazu wysokości 20 mm - Kolor szary

INSTRUKCJE :

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNIŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WIM WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWIE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
9. PRZEJŚCIA PIONOWYCH WOD-KAN, WENT GRAY, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ, PRZEGROD WYTYCZNYMI P.POŻ.
10. WYSTĘPUJĄCE W TEKście NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIEM W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I, ODPWIEDNIO UZGODNIOWYCH ROZWIĄZAŃ ZMIANNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, PONOSI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I, ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZAJĄCE, ATESTY I CERTYFIKATY
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKOŚĆ SYSTEMU LUB CZĘŚCI SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCYJONALNYCH, WYKONAWCA, POWINNIEN NATYCHMIAST PONIEMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

LEGENDA :	
P1	OZNACZENIE PODŁOGI KATALOG DETALI D100
SZ01	OZNACZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ KATALOG DETALI D200
SW01	OZNACZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ KATALOG DETALI D300
± 0.00	RZĘDNA KONSTRUKCYJNA
∇	RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA

$\pm 0.00 = 152.95 \text{ m n.p.m.}$

	
ul. Płotnia 19, 05-077 Warszawa – Wesoła	
tel./fax: (22) 617-25-73, 425-24-34 e-mail: barm@bemim.pl	
Inwestycja:	
Adres:	
BUDOWA ZAPŁ. SZAT.-MAG. PRZY ZESP. LE BOISK SPORT. WRAZ Z	
ARENĄ I A. PRZEZNACZONĄ DLA KONK. RZUT. NA DZ. NR 5324	
ul. Półwiejska 28	
78-600 Wałcza	
Projektant:	
Zestawienie wycieraczek i uchwyty dla chorożwi D803	
Specyfikacja:	
ARCHITEKTURA	Facja: PBW
Projektant:	
arch. Marek Michalowski	Mo/012/03
	Ma-1480
Zespół:	
arch. Anna Dornbek	
arch. Paulina Kawińska	
arch. Bogdan Kulczyński	
ST-290/80	
MA-1112	
Data:	
03.2013	Skala:
	1:50
Numer rysunku:	
WLB:PBW.A.B.:D803:13	
Revizja:	
--	