

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D3
ROZMIAR PRZEJŚCIA		90"	80"	90"	90"
PRZEZNACZENIE		DRZWI W TOALECIE	DRZWI W TOALECIE-KABINIE	DRZWI W POM. SOCIALNYM	DRZWI W POM. RESTRACJI
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-
SCHEMAT					
Wymiary w świetle przejścia		S H	80 200	90 200	90 200
POZIOM 0	IŁOŚĆ:	L P	L P	L P	L P
		3 1	- 3	1 -	- 1
RAZEM		4	3	1	1
UWAGI		• drzwi jednoskrzydłowe pełne np. PORTA ENDURO, wypełnienie płytą włótworą otworowaną, przylgowe, laminowane kolor CPL HQ 0,7 kolor DAB MILANO, zabezpieczenie dolnej i środkowej krawędzi przed działaniem wilgoci.	• drzwi jednoskrzydłowe pełne np. PORTA ENDURO, wypełnienie płytą włótworą otworowaną, przylgowe, laminowane kolor CPL HQ 0,7 kolor DAB MILANO, zabezpieczenie dolnej i środkowej krawędzi przed działaniem wilgoci.	• drzwi jednoskrzydłowe pełne np. PORTA ENDURO, wypełnienie płytą włótworą otworowaną, przylgowe, laminowane kolor CPL HQ 0,7 kolor DAB MILANO, zabezpieczenie dolnej i środkowej krawędzi przed działaniem wilgoci.	• drzwi jednoskrzydłowe pełne np. PORTA ENDURO, wypełnienie płytą włótworą otworowaną, przylgowe, laminowane kolor CPL HQ 0,7 kolor DAB MILANO, zabezpieczenie dolnej i środkowej krawędzi przed działaniem wilgoci.
		• panel antywandalowy dolny i środkowy z blachy według producenta	• panel antywandalowy dolny i środkowy z blachy według producenta	•	•
		• światło przejścia min. 90cm	• światło przejścia min. 80cm	• światło przejścia min. 90cm	• światło przejścia min. 90cm
		• drzwi z samozamykaczem	• drzwi z samozamykaczem	• drzwi z samozamykaczem	• drzwi z samozamykaczem
		• otworowanie pod wkładkę z wkładką patentową od środka kabiny	• otworowanie pod wkładkę z wkładką patentową od środka kabiny	• otworowanie pod wkładkę z wkładką patentową od środka kabiny	• otworowanie pod wkładkę z wkładką patentową od środka kabiny
		• oszczędzica metalowa kątowna o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacnionone trójkątemonowuszczałkę gumową obwiedniową, sześć dylów montażowych. Oszczędzica okleinowana w koroze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• oszczędzica metalowa kątowna o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacnionone trójkątemonowuszczałkę gumową obwiedniową, sześć dylów montażowych. Oszczędzica okleinowana w koroze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• oszczędzica metalowa kątowna o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacnionone trójkątemonowuszczałkę gumową obwiedniową, sześć dylów montażowych. Oszczędzica okleinowana w koroze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• oszczędzica metalowa kątowna o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacnionone trójkątemonowuszczałkę gumową obwiedniową, sześć dylów montażowych. Oszczędzica okleinowana w koroze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)
występowanie:		• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany
		• kratka wentylacyjna chromow pow. min. 220cm2	• kratka wentylacyjna chromow pow. min. 220cm2	• kratka wentylacyjna chromow pow. min. 220cm2	•
- drzwi, do toalet/przedsiönka		występowanie: - drzwi, do toalet/przedsiönka	występowanie: - drzwi, do kabín w toalecie	występowanie: - drzwi, do pom. socjalnego	występowanie: - drzwi, do pom. na rejestrację

ZESTAWIENIE STOLARKI ŚLUSARKI - PARAMETRY AKUSTYCZNE min. 30-40dB
(ZGODNIE Z NORMĄ PN-87/B-02151/02 - "Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach."

- UWAGA:
- Cała dokumentacja budynku należy traktować łącznie.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieloce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. „Const”.
 - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
 - Wymiary podano w centymetrach.
 - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę materiały, urządzenia, elementy i technologia, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt, nadzoru i inwestora
 - Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologia, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawczymi, wykonawca ma obowiązek zapoznać się z pełną dokumentacją projektową. Ewentualne rozbieżności należy zgłaszać do zamawiającego.
 - Należy zdemontować istniejące wyposażenie meblowe, sufitu, oprawy oświetleniowe, armaturę sanitarną, grzejniki CO, osprzęt elektryczny i teletechniczny, itp. Zdemontować istniejące płytki i inne okładziny ścienne oraz posadzki, zdjęć wykończenie posadzki i ścian.
 - Należy zdemontować warstwy wyłwki podłogowej w celu wywornania poziomu nowej posadzki.
 - Wszystkie posadzki łączyć bezprzewodowo na tym samym poziomie.
 - Istniejące zasilanie instalacji CO lub wod-kan poprowadzić w ścianie.

- Skuć tynki nie trzymające się podłoża. Zaprawy do uzupełn. ubytków w tynku dobierać w zależności od rodzaju tynku oraz stopnia jego zniszczenia
- Używać prostą i gładką powierzchnię ścian, wyrównując ściany zaprawą cementowo-wapienną lub płytą GK.
- Ściany przed malowaniem, ułożeniem okładzin i płytek ceramicznych zaaguntować preparatem wzmacniającym podłożu zgodnie z wytycznymi producenta.
- Przed zamówieniem i montażem elementów wyposażenia wnętrza dokonać pomiarów na miejscu.
- Przewidzieć odpowiednie wzmacnienie ścian pod montaż armatury sanitarniej oraz innych elementów wyposażenia montowanego do ściany.
- Należy przewidzieć naprawy ścian, tynków, okładzin w miejscach wymiaralnych drzwi.
- Istniejące okablowanie np. istniejących rozdzielnic, skrzyniek ele, taje itp. należy wprowadzić w ściany, posadzki w peszach, przewidując zapas na dodatkowe okablowanie
- Stale elementy wykończenia wnętrza, przegrody itp. należy wykonać jako przynajmniej trziodzopasane, higieniczne, antylektrostatyczne, łatwe w utrzymaniu czystości.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROFILOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Ds1	Ds2	Ds3
PRZEZNACZENIE		DRZWI WEW. DO KASY	DRZWI WEW. NA ZAPLECZE W STREFIE OBSŁUGI	DRZWI WEW. W STREFACH KOMUNIKACJI ODDZIELENIE
CECHY		ANTYWŁAMANIOWE	-	-
DRZWI HIGIENICZNE				
SCHEMAT				
Wymiary w świetle przejścia		S H	90 205	90 205
POZIOM 0	IŁOŚĆ:	L P	L P	L P
		1 -	1 1	1 1
RAZEM		1	2	1
UWAGI		drzwi aluminiowe, profilowe kolor rcs s 3701-174b, szkło bezpieczne, antywłamaniowe P4	drzwi aluminiowe, profilowe kolor rcs s 3701-174b szkło bezpieczne	drzwi aluminiowe, profilowe kolor rcs s 3701-174b szkło bezpieczne
		min. w świetle przeł. 90cm	min. w świetle przeł. 90cm	min. w świetle przeł. 140cm
		drzwi z naswietleniem, kotwione do posadzki i stropu-sufit powyżej sufitu ściana SD3	drzwi z naswietleniem, kotwione do posadzki i stropu-sufit	drzwi z naswietleniem, kotwione do posadzki i stropu-sufit
		drzwi z samozamykaczem	drzwi z samozamykaczem	-
		min. 3 zawiasy mocujące samozamykacz wzmacniony	min. 3 zawiasy mocujące samozamykacz wzmacniony	min. 3 zawiasy mocujące samozamykacz wzmacniony
		otworowanie pod wkładkę, KONROLA DOSTĘPU	otworowanie pod wkładkę, KONROLA DOSTĘPU	otworowanie pod wkładkę, pod wkładkę z wkładką,
od zew. i wew. kłamka		od zew. i wew. kłamka	od zew. i wew. kłamka	od zew. i wew. podchwyty i kłamka
np. Aluprof lub równoważny		np. Aluprof lub równoważny	np. Aluprof lub równoważny	np. Aluprof lub równoważny

ZESTAWIENIE STOLARKI ŚLUSARKI - PARAMETRY AKUSTYCZNE min. 30-40dB
(ZGODNIE Z NORMĄ PN-87/B-02151/02 - "Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach."

UWAGI: PODŁOGI	
1. Układ / rozkój podłogi należy lokalizować w osi korytarzy, pomieszczeń zachowując proporcjonalnie odległości pomiędzy ścianami.	
2. Złączenia materiałów podłogowych wykonywać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.	
3. Kieje, podkładki i inne materiały systemowe do wykonania podłogi należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta!	
4. W posadzkach wykonać dyktające materiałowe:	
5. Listwy progowe lokalizować w osi podłużnej skrzydła drzwi zamkniętych:	
6. Złączenia technologiczne materiałów podłogi wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.	
7. Przed przystąpieniem do wykonania warstw wykończeniowych, próbki materiałów wybranych podłogi okazać inwestorowi:	
SD1.1. Ściana docelowa - ściana przeszklona rozwiązane pomieszczeń do poziomu istniejącego, należy zdemontować warstwy podłogi do wysokości wyłwki. Zaprotektować FOILA PE, JASTYCHY DOOCISKOWY, FOILA W PE, WINE W POMIESZCZENIACH MOKRYCH, warstwa POSADZKOWA. Brak danych odnośnie istniejących warstw podłogi na stropie, grubość warstw podłogi należy przyjąć na etapie robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.	
SD1.1	Ściana docelowa - ściana przeszklona rozwiązane pomieszczeń do poziomu istniejącego, należy zdemontować warstwy podłogi do wysokości wyłwki. Zaprotektować FOILA PE, JASTYCHY DOOCISKOWY, FOILA W PE, WINE W POMIESZCZENIACH MOKRYCH, warstwa POSADZKOWA. Brak danych odnośnie istniejących warstw podłogi na stropie, grubość warstw podłogi należy przyjąć na etapie robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.
SD3	Ściana murwana z cegły gr.12cm zbrojona prętkami 25x1,5mm lub prętkami stalowymi o średnicy 6mm co 3 podłogi cegły zbrojone żelazem w ścianach nośnych oraz w osłonach drzwi znajdujących się w tych ścianach

ZESTAWIENIE STOLARKI			
Nazwa	Remont pomieszczeń Wydziału Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gdańskiego		
Zamawia	Powiat Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 93/40		
Inwestor	Powiat Gdański w Powiecie Gdańskim 83-400 Puszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16		
Projektant	mgr inż. arch. Maria Cmielawska nr 5487/POC/KK/2013		Podpis
	mgr inż. arch. Iona Pańciczak mgr inż. Pańcycja Sobarska-Andryszczak		
Data: grudzień 2017r.		Skala 1 : 100	Nr rys. WK - 4