

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4
ROZMIAR PRZEJŚCIA	'90'	'80'	'90'	'90'
PRZEZNACZENIE	DRZWI W TOALECIE	DRZWI W TOALECIE-KABINIE	DRZWI W POM. SOCJALNYM	DRZWI W POM. REJESTRACJI
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-
SCHEMAT				
	Wymiary w świetle przejścia	S H	90 200	90 200
	IL.OŚĆ:	L P	L P	L P
	POZIOM 0	3 1	- 3	1 -
	RAZEM	4	3	1
UWAGI	• drzwi jednoskrzydłowe pełne np. PORTA ENDURO, wypełnienie płyta włótwora otworowana, 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 płyta włótwora otworowana, 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 płyta włótwora otworowana, 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 płyta włótwora otworowana, 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 • KONTROLA DOSTĘPU
UWAGI	• ościeżnica metalowa kątowa, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanie), o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacniające togielentrowuszczałkę gumową otwiedniową, sześć dybli montażowych. Ościeżnica okleinowana w kolorze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• ościeżnica metalowa kątowa, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanie), o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacniające togielentrowuszczałkę gumową otwiedniową, sześć dybli montażowych. Ościeżnica okleinowana w kolorze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• ościeżnica metalowa kątowa, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanie), o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacniające togielentrowuszczałkę gumową otwiedniową, sześć dybli montażowych. Ościeżnica okleinowana w kolorze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)	• ościeżnica metalowa kątowa, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanie), o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmacniające togielentrowuszczałkę gumową otwiedniową, sześć dybli montażowych. Ościeżnica okleinowana w kolorze drzwi lub lakierowana proszkowo farbą podkładową na popielaty (RAL 7047)
	• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany	• kłamka nikiel szczotkowany
	• kratka wentylacyjna chłonow pow. min. 220cm2	• kratka wentylacyjna chłonow pow. min. 220cm2	• kratka wentylacyjna chłonow pow. min. 220cm2	•
	występowanie: - drzwi, do toalet/przedsiönka	występowanie: - drzwi, do kabin 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:
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. werce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z TVS.Konstr.
 - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonać zgodnie z Tyśunkami branżowymi.
 - Wymiary podano w centymetrach.
 - Wszystkie zapropionowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założenia w projekcie parametry techniczne estetyczne i formilno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji: powiny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt nadzoru i inwestora
 - Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Przed przysiępieniem do prac wykonawczych, wykonawca ma obowiązek zapoznać się z pełną dokumentacją projektową. Ewentualne rozbieżności należy zgłaszać do zamawiającego.
 - Należy zdemontować istniejące wyposażenie meblowe, sufitu, oprawy oświetleniowe, armature sanitarne, grzejniki CO, osprzęt elektryczny i teletechniczny, itp.Zdemontować istniejące płytki i inne okładziny ścienne oraz posadzki, zdjąć wykonczenie posadzki i ścian.
 - Należy zdemontować warstwy wlewny podłogowej w celu wyrownania poziomu nowej posadzki.
 - Wszystkie posadzki łączyć bezropogno na tym samym poziomie.
 - Istniejące zasilanie instalacji CO lub wod-kan poprowadzić w ścianie.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROFILOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Ds1	Ds2	Ds3
PRZEZNACZENIE	DRZWI WEW. DO KAS	DRZWI WEW. NA ZAPLECZE W STRZEFIE OBSŁUGI	DRZWI WEW. W STRZEFACH KOMUNIKACJI ODDZIELENIE
CECHY	ANTYWŁAMANIOWE	-	-
DRZWI HIGIENICZNE			
SCHEMAT			
	Wymiary w świetle przejścia	S H	90 205
	IL.OŚĆ:	L P	L P
	POZIOM 0	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 przej. 90cm	min. w świetle przej. 90cm	min. w świetle przej. 140cm
	drzwi z nasświetleniem, kolwione do posadzki i stropu-sufit	drzwi z nasświetleniem bez szkła, kolwione do posadzki i stropu-sufit	drzwi z nasświetleniem, kolwione 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
UWAGI	otworowanie pod wkładkę z wkładką, KONTROLA DOSTĘPU	otworowanie pod wkładkę z wkładką, KONTROLA DOSTĘPU	otworowanie pod wkładkę z wkładką,
	od zew. i wew. kłamka	od zew. i wew. kłamka	od zew. i wew. pochwyty i kłamka
	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."

ŚCIANY PROJEKTOWANE
SD1-1: Ściana działowa stół - ściana przeszklona rozwiązanie systemowe, antywłamaniowe, konstrukcję: profil aluminiowy, kolor profil: MCS S 3701-174b, podłogi według kłódki /okładki - Wypełnienie: szkło antywłamaniowe, termioliot (kl. P4), podłogi szpco zespolono - przesłazki między sufitem a stropem wykońc ściana SD3
SD3: Ściana murwana z cegły gr.12cm zbrojona płaskownikami 2x1,5mm lub pręciom siłowymi o średnicy 6mm co 3 poziomy cegły, zbrojenie zokońc w ścianach nośnych oraz w ościeżnicy drzwi znajdujących się w tych ścianach

SD3
Ściana wzmacniona (gł. z wotną siłową oraz blachą) gr. 15cm montowana do wysokości stropu: - płyta gk. 1p OKB - 1,25cm - siłowo blacha ocynk. gr. 1,5 mm w ułożeniu poziomym. - płyta gk. 1p OKB - 1,25cm - profil OKB5 montowany co 40 cm - wypełnienie z werty miterdnie) - 5cm - króto siłowo wykonano z kształtowników siłowych o przekroju min. 200mm2 lub z pręciom o średnicy min. 16 mm. Maksymalny rozmiar w osi kształtowników poziomych to 300mm, o pionowych 150mm. kształtowniki powinny być przyspawane do ramy siłowej przywiedziartej stół do podłoża i stropu za pomocą zwojowy cementowej no głębokość nie mieścić niż 120mm. odległość kształtownika ramy od ściany nie powinna być większa niż 10mm. - profil OKB5 montowany co 40 cm - wypełnienie z werty miterdnie) - 5cm - płyta gk. 1p OKB - 1,25cm - płyta gk. 1p OKB - 1,25cm

ZESTAWIENIE STOLARKI			
Ip-design Iona Palenczuk ul. Bartoza Głowackiego 6, 83-000 Pruszczy Gdński NIP: 604 004 32 37, e-mail: kontakt@ip-design.pl tel. 506 67 65 48			
Nazwa zadania:	Remont pomieszczeń Wyższemu Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gdńskiego	Podpis:	
Inwestor:	Powiat Gdński, Pruszczy Gdński	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska mgr w specjalności arch. bez ograniczeń nr 4487004062013	Podpis:	
mgr inż. arch. Iona Palenczuk mgr inż. Patrycja Sobanska-Andryszczak		Podpis:	
Data: grudzień 2017r.		Skala 1 : . 100	
		Nr rys. WK - 4	