

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH										
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1	Dw1a	Dw2	Dw2a	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7
MATERIAŁ		STALOWE WEWNĘTRZNE								
P.Poż.		bez wymagań								
SCHEMAT										
	Wymiary w świetle otworu	So	100	100	100	100	100	80	130	150
		Ho	205	205	205	205	205	205	205	150
	Wymiary w świetle oszczędzicy	S	90	90	90	90	90	70	120	205
		H	200	200	200	200	200	200	200	140 (90+50)
	PARTER		1	5	1	-	3	3	4	2
	PIĘTRO	L/P	2	1	-	-	-	1	-	-
	ILUŚĆ		3	6	1	-	3	5	4	2
	RAZEM	szt.	9	1	15	3	10	1	6	4
	UWAGI	- drzwi z przeszkleciem 50x65 cm, obustronnie szkło bezpieczne, - wymagana izolacyjność akustyczna >40dB - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, na parterze drzwi drewnopodobnej; - drzwi pełne, - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - drzwi ze szklenią wentylacyjną u dołu skrzydła o sumarycznym przekroju 0,022m² - na parterze drzwi malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, na piętrze w okleinie drewnopodobnej; - drzwi z samozamykaczem, z wyjątkiem skrzydła do pom. Ob. Toalety dla niepełnosprawnych.								

Wymiary w świetle otworu	So	100	100	100	100	100	100	80	130	150	150	160	160
	Ho	205	205	205	205	205	205	205	205	205	140 (90+50)	150 (90+60)	205
Wymiary w świetle oszczędzicy	S	90	90	90	90	90	90	70	120	200	200	200	200
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
PARTER		1	5	1	-	3	3	4	2	1	-	1	2
PIĘTRO	L/P	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
ILUŚĆ		3	6	1	-	3	1	1	2	3	1	1	2
RAZEM	szt.	9	1	15	3	10	1	1	6	4	1	1	4
UWAGI	- drzwi z przeszkleciem 50x65 cm, obustronnie szkło bezpieczne, - wymagana izolacyjność akustyczna >40dB - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, na parterze drzwi drewnopodobnej; - drzwi pełne, - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - drzwi ze szklenią wentylacyjną u dołu skrzydła o sumarycznym przekroju 0,022m² - na parterze drzwi malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, na piętrze w okleinie drewnopodobnej; - drzwi z samozamykaczem, z wyjątkiem skrzydła do pom. Ob. Toalety dla niepełnosprawnych.												

ZESTAWIENIE DRZWI I BRAM ZEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Bs1	Bs2	
MATERIAŁ		STALOWE ZEWNĘTRZNE	ALUMINIUM ZEWNĘTRZNE	STALOWE ZEWNĘTRZNE		BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA	
P.Poż.		bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań		bez wymagań	bez wymagań	
SCHEMAT								
	Wymiary w świetle otworu	So	155	245	160	270	260	
		Ho	220	235	215	310	215	
	Wymiary w świetle oszczędzicy	S	145 (90+55)	230	150 (90+60)	260	260	
		H	215	230	210	305	215	
	PARTER		1	1	-	1	5	
	PIĘTRO	L/P	-	-	-	-	-	
	ILUŚĆ		1	1	1	1	5	
	RAZEM	szt.	1	1	1	1	1	
	UWAGI	- drzwi dwuskrzydłowe, gładkie, termozolowane, - skrzydło czynne szer. min. 90 cm, - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - współ. U=1,3 W/m²K, - określenie prawe/lewe dotyczy otwierania skrzydła czynnego.						- brama segmentowa, sterowana ręcznie
		- drzwi dwuskrzydłowe, termozolowane, - szklenie obustronnie - szkłem bezpiecznym, - aluminium malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016, - współ. U=1,3 W/m²K, - samozamykacz.						- gładkie, termozolowane, - panele stalowe, malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - współ. U=1,3 W/m²K, - w dolnej części skrzydła kratka nawiewna 0,2 m²

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE NA RYSUNKU		OW1	OW2
MATERIAŁ		ALUMINIUM	
P.Poż.		bez wymagań	
SCHEMAT			
	Wymiary zestawcze	SxH	280x80
	Wymiary w świetle otworu	So	200
		Ho	110
	Wymiary okna	S	200
		H	80
	ILUŚĆ		1
	RAZEM	szt.	1
	UWAGI	- stałe nasłonecznienie, - aluminiowe, - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - izolacyjność akustyczna >40dB.	

Wymiary zestawcze	SxH	280x80	280x70
Wymiary w świetle otworu	So	200	280
	Ho	110	70
Wymiary okna	S	200	280
	H	80	70
ILUŚĆ		1	17
RAZEM	szt.	1	17
UWAGI	- stałe nasłonecznienie, - aluminiowe, - malowane w kolorze grafitowym RAL 7016, - izolacyjność akustyczna >40dB.		

- Uwagi:
- przed zamowieniem i wykonaniem stolarki pobrać wymiary otworów z natury!
 - wymiary otworów pod montaż stolarki zewnyfikować pod względem zgodności z wytycznymi wybranego producenta stolarki.

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSMAKA 110

TEL./FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN. I ROZBUDÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901_1

obręb ewidencyjny 0019 Pila

projektant:

mgr inż. arch. Roman Szumny

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował: mgr inż. arch. Sotysław Kolanowski

tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE DRZWI, BRAM I OKIEN

nr rysunku:

PW-A-1018-20-E1-12

branża:

architektura

etap projektowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:

06.2020r.

skala:

1:100

strona: