

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

REWIZJA 1

OZNACZENIE		D2	D7	D9	D10	D11	D12	D13	D15	D17	D10 - drzwi do pom. nr 3.29	RAZEM:	
SCHEMAT:													
poziom posadzki													
WYMIARY OTWORU (cm)	S	180	140	100	100	100	90	150	140	90	100		
	H	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA (cm)	S	90+60	90+40	90	90	90	80	90+40	90+30	80	90		
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
KOLOR		RAL 7036											
MATERIAŁ		drzwi pełne - okleina CPL, rama z klejki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona ramiakiem ze sklejki. Całość obłożona dwustronnie płytą HDF, profil krawędzi skrzydła z wykończeniem dwuwarstwowym. Ościeżnica w okleinie CPL w kolorze drzwi, uszczelka w ościeżnicy											
WYPOSAŻENIE/ WYMAGANIA		klamka w skrzydle czynnym, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, okucia przeznaczone do intensywnego użytkowania z minimum 3 kluczami w komplecie				klamka, zamek z blokadą łazienkową okucia przeznaczone do intensywnego użytkowania kratka wentylacyjna o pow. czynnej min. 0,022m ² (UWAGA: pow. czynna kratki wentylacyjnej ściśle wg projektu branży sanitarnej)		klamka, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, z minimum 3 kluczami w komplecie		klamka, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, z minimum 3 kluczami w komplecie		drzwi EI 30 - rama z klejki iglastej, wypełniona płytą wiórową p. poz., 3 zawiasy, okleina CPL	
ILOŚĆ (kierunek otwierania skrzydła głównego: L - lewo, P - prawo)	PARTER	2	1	4P + 6L	7P + 5L	4P + 10L	5P	1P + 1L	1P + 1L	1L	-		
	I PIĘTRO	-	-	5P + 6L	5P + 4L	3P + 4L	1P	2L	-	-	-		
	II PIĘTRO	-	-	3P + 2L	3P + 2L	2P + 3L	1P	-	-	-	-		
	III PIĘTRO	-	-	3P + 2L	2P + 2L	2P + 3L	1P	-	-	-	1P		
	RAZEM:	2	1	15P + 16L	17P + 13L	11P + 20L	8P	1P + 3L	1P + 1L	1L	1P	111	
UWAGI!		światło przejścia skrzydła głównego min. 90cm; szerokość przejścia drzwi - min. 150cm wysokość światła przejścia min. 2,0m drzwi otwierane do 180° - zgodnie z rysunkami rzutów kondygnacji	światło przejścia skrzydła głównego min. 90cm; szerokość przejścia drzwi - min. 130cm, wysokość światła przejścia min. 2,0m drzwi otwierane do 180° - zgodnie z rysunkami rzutów kondygnacji	światło przejścia drzwi min. 90cm; wysokość światła przejścia min. 2,0m	światło przejścia drzwi min. 90cm; wysokość światła przejścia min. 2,0m kratki wentylacyjne można zamienić na podcięcie dolne o tej samej powierzchni czynnej. UWAGA: drzwi D10 otwierane do 180° - zgodnie z rysunkami rzutów kondygnacji	światło przejścia drzwi szerokość min. 80cm; wys. min. 2,0m; kratki went. można zamienić na podcięcie dolne o tej samej pow. czynnej	światło przejścia skrzydła głównego min. 90cm; szerokość przejścia drzwi - min. 130cm wysokość światła przejścia min. 2,0m	światło przejścia skrzydła głównego min. 90cm; szerokość przejścia drzwi - min. 120cm wysokość światła przejścia min. 2,0m	światło przejścia skrzydła głównego min. 90cm; szerokość przejścia drzwi - min. 120cm wysokość światła przejścia min. 2,0m	światło przejścia drzwi min. 80cm; wysokość światła przejścia min. 2,0m, kratka wentylac. lub podcięcie o pow. min. 0,022m ²	kratka wentylacyjna o pow. min. 0,025m ² o odporności EI 30		

REWIZJA 1

- UWAGA
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 2. Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi. Wszelkie niejasności i rozbieżności wyjaśniać z projektantami poszczególnych branż.
 3. Wszystkie przyjęte rozwiązania mocować zgodnie z wytycznymi producenta.
 4. Wszelkie przyjęte materiały, w tym wykończeniowe, powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty i aprobaty techniczne

NR	REWIZJA	DATA
NR 1	Drzwi EI 30 do pomieszczenia nr 3.29, korekta ilości drzwi D10	20.10.2021r.

ORLEWSKI
WWW.ORLEWSKI.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA I OBSŁUGA INWESTYCYJNA

UL. WITA STWOSZA 10 PRACOWNIA@ORLEWSKI.PL NIP: 813 110 80 73
35-113 RZESZÓW tel. kom. 508 140 100; tel. 17 853 43 02 REGON: 180345819

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa obiektu budowlanego
BUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK SZKOLNO - WYCHOWAWCZO - OPIEKUŃCZYCH

adres i numery działek obiektu budowlanego
34-400 Nowy Targ, ul. Jana Pawła II 85, działka nr 16293/6 jedn. ewid. 121101_1 Nowy Targ, obr. 0001 Nowy Targ

tytuł arkusza
ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

skala arkusza **1 : 100** numer arkusza **PW.11.A / R.1**

autorzy opracowania

projektant: Danuta Orlewska	sprawdzający: Piotr Orlewski
specjalność: architektura	specjalność: architektura
nr uprawnień: Rz-A 01/08	nr uprawnień: Rz-A 02/08

podpis: podpis:

opracowała: **Bożena Skotnicka Justyna Błażej Julia Kochańska**
specjalność: **architektura architektura architektura**

podpis:

data: **CZERWIEC 2021 r.**

prawa autorskie zastrzeżone