

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OPIS	DK1	DZ1+W1	DWA1	DZA1	DZ2	DZ3	DZ4	DW1	DW2
DRZWI DO SAL LEKCYJNYCH SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI (AUTOMATYCZNE) I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI (AUTOMATYCZNE) I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM
Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 107 Hr: 212 So: 66 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 237 Hr: 212 So: 141 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 296 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 296 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 297 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 326 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 326 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 314 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 326 So: 201 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 215 Hr: 314 So: 201 Os: 205
UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 3L+5P=10 II PĘTRO: 4L+7P=11 RAZEM: 31	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 2 II PĘTRO: 0 RAZEM: 2	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 0 RAZEM: 1	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 0 RAZEM: 1	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 0 RAZEM: 1	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 0 RAZEM: 1	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 2 II PĘTRO: 0 RAZEM: 2
UWAGI: STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	SZEROKOŚĆ SZPIKWA: PRZEŚCIEŃ W ŚWIECIE NP. 60cm/61cm, DRZWI AUTOMATYCZNE BOKOWE STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	SZEROKOŚĆ SZPIKWA: PRZEŚCIEŃ W ŚWIECIE NP. 60cm/61cm, DRZWI AUTOMATYCZNE BOKOWE STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	SZEROKOŚĆ SZPIKWA: PRZEŚCIEŃ W ŚWIECIE NP. 60cm/61cm, DRZWI AUTOMATYCZNE BOKOWE STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016

OPIS	D1	D2+W2	D11	D12	D13	DS1
DRZWI PEŁNE	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI I WITRYNY SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI DO ŁAZIENKI PEŁNE Z PODCIĘCIEM (0,022m ²)	DRZWI DO ŁAZIENKI PEŁNE Z PODCIĘCIEM (0,022m ²)	DRZWI DO ŁAZIENKI (KABINY) Z PODCIĘCIEM (0,022m ²)	DRZWI DO BOXÓW W SZATNI (KRATY)
Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 107 Hr: 212 So: 96 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 313 Hr: 108 So: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 588 Hr: 320 So: 136 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 107 Hr: 212 So: 96 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 91 Hr: 212 So: 86 Os: 205	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 80 Hr: 205 So: - Os: -	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 146 Hr: 200 So: - Os: -
UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 3L+6P=9 II PĘTRO: 4L+8P=8 RAZEM: 34	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 0 RAZEM: 1	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 4L+3P=7 II PĘTRO: 5L+3P=8 RAZEM: 24	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 1 II PĘTRO: 1 RAZEM: 2	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 3 RAZEM: 3	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0
UWAGI: STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. SZARY, NP. RAL 9006	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. SZARY, NP. RAL 9006	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. SZARY, NP. RAL 9006	Drzwi z listy wykonane z profili izolacyjnych o gęstości 40000mm ² - zamknięcie na klucz * lista: 300mm RAL 1018

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OPIS	01	02
OKNO W PIVNICY (SEGMENT I)	OKNO W BOXACH W SZATNIACH (SEGMENT I I II)	
Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 531 Hr: 55 So: 1 Os: 0	Wymiary w Świdle Muru (cm): Sz: 206 Hr: 55 So: 18 Os: 0	
UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	UŁOŻ: (cał) PWNICA I PĘTRO: 0 II PĘTRO: 0 RAZEM: 0	
UWAGI: STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	STOLARKA WENIETRZNA PCV lub ALUMINIUM KOL. BIAŁY, NP. RAL 9016	

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA
 NIP 767-121-45-36 e-mail: adam.linda@wp.pl
 89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36 tel kom. 604623383

Nr rysunku **A8**

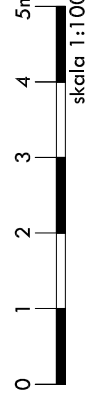
Objekt: Szkoła Podstawowa w Przechlewie
 Temat: Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Przechlewie
 Inwestor: Gmina Przechlewo ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo
 Adres: Przechlewo, ul. Szkołna 4e, 77-320 Przechlewo

Stadium **PB** Skala **1:100**

Treść: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Nr uprawnień **mgr inż. arch. BŁAŻEJ ROLBIECKI**
 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. bud. 11/KPOKK/2019

Data **25.04.2024 r.**
 Podpis



UWAGI WYKONAWCZE:
 - WYMIARY
 * sprawdzić i dopasować do budowy
 * podane są w stanie surowym
 - STOLARKA DRZWIOWA
 * dokonać powyższego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki
 * na szpiach podane są wymiary w świetle ościeżnicy