

TYP		DRZWI WEWNĘTRZNE														DRZWI ZEWNĘTRZNE				OKNA PCV			WITRYNA	WITRYNA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI						
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	150	100	100	90	190	190	180	190	100	110	150	190	90	90	100	381	232												
	Hs (cm)	280	208	208	208	208	208	280	280	208	208	280	208	100	200	60	500	280												
Określenie skrzydeł		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Rozwierno - uchylne	uchylne	uchylne	---	---										
ILOŚĆ		1	---	4	4	2	2	---	2	---	1	---	1	---	---	2	1	1	-	8	14	3	6	1						
SYMBOL		D1 90x40x200+70		D2 90x200		D3 90x200		D4 80x200		D5 90x90x200		D6 90x90x200		D7 90x80x200+70		D8 90x90x200+70		D9 90x200		D10 100x200		DZ1 90x40x200+70		DZ2 90x90x200		01	02	03	W1	W2
UWAGI		<p>Drzwi profilowe, aluminiowe, z szybą bezpieczną (Typ B - sposób peknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłankami trzymającymi się razem i nierozdzielny przetrzyn, w podziale pionowym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Drzwi profilowe, aluminiowe, z szybą bezpieczną (Typ B - sposób peknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłankami trzymającymi się razem i nierozdzielny przetrzyn, w podziale pionowym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Drzwi profilowe, aluminiowe, z wypełnieniem pełnym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Drzwi profilowe, aluminiowe, z szybą bezpieczną (Typ B - sposób peknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłankami trzymającymi się razem i nierozdzielny przetrzyn, w podziale pionowym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Drzwi aluminiowe, pełne. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Drzwi profilowe, antywłamaniowe, aluminiowe. Szklenie szybą bezpieczną zapobiegającą przed wypadnięciem. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Okno PCV - profil 7 komorowy z wkładką termiczną (rozwierno-uchylne). Dokładne wymiary ustalić na budowie. Montaż nawiewników - wg projektu wentylacji. Współczynnik przenikania ciepła U=0,9W/m²K - dla okna. Kolorystyka według projektu wykonawczego.</p> <p>Witryny aluminiowe - szeptowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna szeptów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona szybą bezpieczną - Typ B - sposób peknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłankami trzymającymi się razem i nierozdzielny przetrzyn, w podziale pionowym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p> <p>Witryna aluminiowa z drzwiami - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób peknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłankami trzymającymi się razem i nierozdzielny przetrzyn, w podziale pionowym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. Wyposażone w zamek patentowy. Izolacyjność akustyczna min 40 dB.</p>																												

Wymiary stolarki budowlanej należy zweryfikować na placu budowy
Elementy stolarki budowlanej w standardzie budynku niskoenergetycznego
Drzwi przeciwpożarowe - oznaczenie na rzutach

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

IB BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Plecka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY O SAŁĘ SPORTOWĄ
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Inwestor
Powiat Gostynin
ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin

Adres inwestycji
dz. ewid. nr 530, obręb 0001 Gostynin
ul. Krośniewicka 2, Gostynin 09-500,

Architektura/ Konstrukcja - projektant
mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski
upr.nr MAZ/0159/PWOK/03
upr.nr MA/070/14

Architektura - sprawdzający
mgr inż. arch. Julita Kopeć
upr. nr MA/157/18

Konstrukcja - sprawdzający
mgr inż. Paweł Kaźmierski
upr. nr MAZ/0100/PWOK/08

Temat rysunku
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI BUDOWLANEJ

Skala --- Data 08.2020 Nr rys. A-22 Nr strony