

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
WEWNĘTRZNE/ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
SCHEMAT SKALA 1:50														
WYM. W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY (ŚWIATŁO W MURZE)	104 x 207	94 x 207	84 x 207	74 x 207	104 x 207	104 x 207	99 x 204	104 x 207	153 x 207	99 x 204	99 x 204	94 x 207	84 x 207	94 x 207
WYM. W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICZY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)	90 x 200	80 x 200	70 x 200	60 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90+49 x 200 (139 x 200)	90 x 200	90 x 200	80 x 200	70 x 200	80 x 200
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI. ILOŚĆ I LOKALIZACJA	KIERUNEK	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
	PIWNICE	- -	8 6	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 2	- 1	- -
	PARTER	- 1	- -	- -	- -	2 -	- 1	2 2	- 1	- -	1 1	- -	- -	- 1
	I PIĘTRO	1 6	- -	2 -	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -
	II PIĘTRO	1 5	- -	2 -	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -
	III PIĘTRO	1 4	- -	2 -	1 -	- -	- -	- -	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -
	SUMA	3 16	8 6	8 1	3 -	2 -	1 2	1 1	6 1	1 1	- 1	1 -	3 2	- 1
UWAGI I INFORMACJE	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 90x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 80x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 70x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 60x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 90x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 9010 (biały), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 9010 (biały). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 90x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica kątowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe asymetryczne. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 90+49x200 (139x200). Wymiarem nadrzędnym jest wymiar w świetle przejścia dla skrzydła większego (min. 90x200). Drzwi przylgowe, przeszkłone, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica kątowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydła drzwiowe przeszkłone, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Od dolu podcięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022m². Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 90x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T). Ościeżnica kątowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 9010 (biały). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 80x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T), z podcięciem wentylacyjnym. Ościeżnica kątowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Od dolu podcięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022m². Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 70x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T), z oknem podawczym. Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Od dolu podcięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022m². Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe. Minimalny wymiar w świetle przejścia po otworzeniu skrzydła 80x200. Drzwi przylgowe, pełne, trójzawiasowe (zawiasy trójelementowe, typ T), z oknem podawczym. Ościeżnica blokowa z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt), wyposażone w uszczelki komorowe. Skrzydło drzwiowe pełne, ramiak z drewna, wypełnione płytą wiórową pełną. Skrzydło wykonane okleiną CPL lub HPL o gr. min. 0,7 mm, w kolorze RAL 7016 (antracyt). Krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o gr. min. 1 mm w kolorze skrzydła. Od dolu podcięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022m². Zestaw klamek kwadratowych z rozetami kwadratowymi pod wkładkę patentową. Klamki i rozety aluminiowe w kolorze naturalnym. Drzwi wyposażone we wkładkę patentową w min. 6 kl. trwałości (100 000 cykli) Drzwi min. w 3 klasie użytkowania (mechanicznej). Na drzwiach numeracja w postaci naklejek, zgodnie z wytycznymi i wskazaniami użytkownika.			

SYMBOL	O1	O2	O2
WEWNĘTRZNE/ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
SCHEMAT SKALA 1:50			
WYM. W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY (ŚWIATŁO W MURZE)	90x92	92x93	88x130
ILOŚĆ I LOKALIZACJA	PIWNICE	-	-
	PARTER	-	1
	I PIĘTRO	1	-
	II PIĘTRO	1	-
	III PIĘTRO	1	-
SUMA	1	2	1
UWAGI I INFORMACJE	Okno aluminiowe, stałe; wymiar w murze 90x92. Szkło bezpieczne, klejone warstwowe. Kolor RAL 7016 (antracyt)	Okno aluminiowe, stałe; wymiar w murze 90x92. Szkło bezpieczne, klejone warstwowe. Kolor RAL 7016 (antracyt)	Okno aluminiowe, przesuwne w górę (podawcze), wyposażone w blat odstawczy; wymiar w murze 88x130. Szkło bezpieczne, klejone warstwowe. Kolor RAL 7016 (antracyt)

PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI ZNALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY NA BUDOWE
OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ PO WYBRANIU OSTATECZNEGO DOSTAWCY LUB PRODUCENTA

<div><div></div><div>PROGRESBUD</div></div> <div>Progresbud sp. z o. o.</div> <div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div> <div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div>			
TEMAT			
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NOWEJ CZĘŚCI I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W CHRZANOWIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DATA	BRANŻA	PODPIS
Dz. nr: 3546/157 obreg: 0001 Chrzanów jednostka ewidencyjna: 120303_4 Chrzanów - Miasto	04.2021	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WŁODARCZYK nr uprawnień: MPOIA/040/2008 w specjalności architektonicznej SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. MONIKA PEKAŁA nr uprawnień: MPOIA/008/2008 w specjalności architektonicznej	
INWESTOR	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
Starostwo Powiatowe w Chrzanowie Starostwa Ul. Partyzantów 2 32-500 Chrzanów	1:100	ZESTAWIENIE STOLARKI	A-16