

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																
SYMBOL		Dz1	Dz1'	Dz2	Dz3	Dw1	Dw1'	D1	D2	D3	D3'	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT (1:100)																
Wymiary skrzydła [cm]	szerokość	90+70	90+70	90	90	90+70	90+70	100	100	90	90	80	90	100	90	90
	wysokość	210	210	210	210	210	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Wymiary ościeżnicy [cm]	szerokość	170	170	100	100	170	170	110	110	100	90	210	90	110	100	100
	wysokość	215	215	215	215	215	215	215	215	215	210	210	210	210	210	210
Skrzydło		Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe		Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe
Ilość [szt.]	parter	2 1	- 1	1 1	1 -	3 -	1 -	3 3	4 2	3 3	4 1	4 -	2 1	1 1	4 1	2 1
RAZEM [szt.]		3	1	2	1	3	1	6	6	6	5	4	3	2	5	3
Opis:		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, kolor antracyt, profil ciepły, szklenie-szyba zespolona, bezpieczna, przeziarna, zamek trzypunktowy z wkładką patentową, blokada skrzydła biernego	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, pełne, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, kolor antracyt, profil ciepły, zamek trzypunktowy z wkładką patentową, blokada skrzydła biernego	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, pełne, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, kolor antracyt, profil ciepły, zamek trzypunktowy z wkładką patentową, blokada skrzydła biernego	Drzwi zewnętrzne przeszklone w formie bulaja, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, szklenie-bulaja- szyba zespolona, bezpieczna, przeziarna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, szklenie- szkło odporne, szyba przeziarna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, przeszklone, konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo, szklenie- szkło odporne, szyba przeziarna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna	Drzwi wewnętrzne płytowe, ramiak z drewna klejonego obłożony obustronnie płytą HPL, wypełnienie- konstrukcja akustyczna
UWAGI:		Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz	Zespół drzwiowy antywłamaniowy (RC3), przeznaczony do budynków użyteczności publicznej skrzydło główne wyposażone w samozamykacz

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	okienko podawcze
SCHEMAT (1:100)						
Wymiary zewnętrzne [cm]	szerokość	140	260	170	170	66
	wysokość	295	295	295	295	60
Ilość [szt.]	parter	5	13	6	6	1
	dach	-	-	-	-	-
RAZEM [szt.]		5	13	6	6	1
UWAGI:		We wszystkich oknach należy zastosować rolety zaciemniające w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno, rolety sterowane ręcznie.	We wszystkich oknach należy zastosować rolety zaciemniające w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno, rolety sterowane ręcznie.	We wszystkich oknach należy zastosować rolety zaciemniające w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno, rolety sterowane ręcznie.	We wszystkich oknach należy zastosować rolety zaciemniające w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno, rolety sterowane ręcznie.	wysokość parapetu 100cm

WYŁĄZY DACHOWE	
SYMBOL	Ko
SCHEMAT (1:100)	
Ilość [szt.]	2
OPIS	Wyłaz dachowy o wym. 80x80cm o współczynniku przenikania ciepła do 1,1 W/m <sup>2</sup> K, opcjonalnie nierozprzestrzeniających ognie NF0. Standardowo wyposażone w sprężynę gazową oraz klamkę z kluczem.

ZESTAWIENIE ZABUDOWY Z PŁYTY HPL	
SYMBOL	Zabudowa z pomieszczenia 9, 12, 16, 20
SCHEMAT (1:100)	
Ilość [szt.]	3
SYMBOL	Zabudowa z pomieszczenia 9, 12, 16, 20
SCHEMAT (1:100)	
Ilość [szt.]	3
UWAGI	UWAGA: Szerokość drzwi 80 cm w świetle dla pomieszczenia 9, 12, 16 20. Przestrzeń między podłogą a konstrukcją wynosi 15 cm. Konstrukcja z profili stalowych. Sposób zamknięcia-gałka, zasuwka ze stali nierdzewnej. Konstrukcja oparta na metalowych nóżkach. Materiał o podwyższonych właściwościach - odpornych na wilgoć.

UWAGI:  
Otwory drzwiowe dostosować do otworów danej stolarki wybranej przez Wykonawcę po wcześniejszym ustaleniu z Inwestorem.

- UWAGI DO ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ:**
- Wszelkie elementy ruchome, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
  - Wszystkie okna zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła co najwyżej  $U_{in}=0,9$  W/m<sup>2</sup>K;
  - Wszystkie drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła:  $U_{in}=1,1$  W/m<sup>2</sup>K;
  - Wszystkie drzwi i okna mają być szklone za pomocą szkła bezpiecznego- klejonego bądź hartowanego;
  - W oknach i drzwiach przeciwpożarowych zastosować szyby przynajmniej dwukomorowe.
  - Wszystkie drzwi otwierające się na komunikację, które zawężają drogę ewakuacyjną należy wyposażyć w samozamykacz.
  - W oknach należy zastosować rolety wewnętrzne zaciemniające w kasecie aluminiowej wraz z prowadnicami na okno, rolety sterowane ręcznie. Rolety należy wykonać na wszystkie okna oznaczonych w projekcie symbolem O1, O2, O3 i O4. Ostateczna liczba rolet uzależniona jest od ostatecznie przyjętego podziału okien na kwatery przez danego producenta stolarki okiennej.
  - Wszystkie okna należy przyjąć jako dźwignie-uchylne, zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej.
  - Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami tzw. „ciepłego montażu”, z zastosowaniem odpowiednich taśm uszczelniających.

WYKOŃCZENIE:

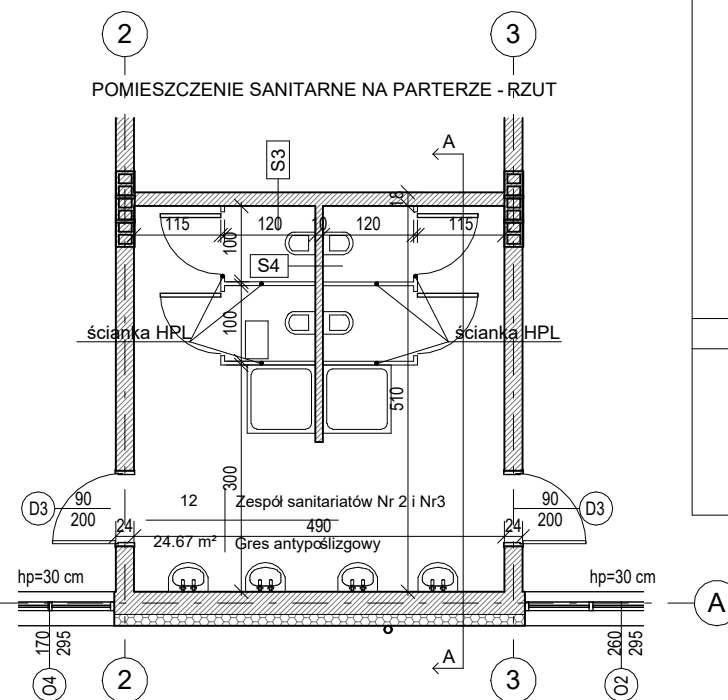
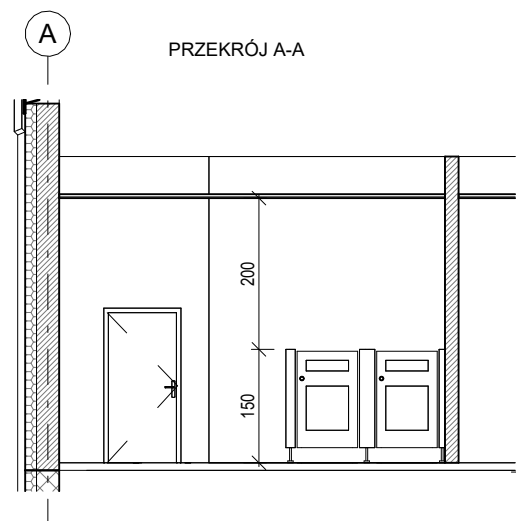
STOLARKA OKIENNA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9016  
• ZEWNĘTRZNA STRONA OKIEN W KOLORZE RAL 9016  
• WEWNĘTRZNA STRONA OKIEN W KOLORZE RAL 9016

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA W KOLORZE DREWNA TEAK

Ostateczną kolorystykę należy dobrać po konsultacji z użytkownikami budynku i Inwestorem. Ostateczną kolorystykę należy przedstawić do akceptacji Inwestora.

+0,00 = 251,0 m n.p.m.

DASZEK SZKLANY SYSTEMOWY	
SYMBOL	
SCHEMAT (1:100)	
Ilość [szt.]	3
OPIS	Daszek systemowy szklany na odcagach stalowych, okucia systemowe. Szklenie z szkła bezpiecznego klejonego lub hartowanego. Zadaszenie o szerokości minimum 2,2m i głębokości minimum 1,2m. Minimum 3 pręty do oddągu. Sprawdzenie statyki oraz przygotowanie projektu warsztatowego po stronie wykonawcy daszka w zależności od systemu



## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Skala: 1 : 100

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO
- WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

**BUDOWA PRZEDSZKOLA W BILCZY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WODO-KANALIZACYJNĄ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ NA DZIAŁKACH NR EWID. 961/169,961/131, 961/132, 961/133, OBREB 0002 BILCZA, GM.MORAWICA, W RAMACH ZADANIA: "BUDOWA PRZEDSZKOLA W BILCZY WRAZ Z DOPOSAŻENIEM ISTNIEJĄCYCH ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH W GMINIE MORAWICA"**

INWESTOR:

**Gmina Morawica  
Morawica ul. Spacerowa 7  
26-020 Morawica**

WYKONAWCA:

ul. Słubińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 667-871-744  
e-mail: biuro@hthi.pl  
www.hthi.pl

**High Tech Home  
INVESTMENT Sp. z o.o.**



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Asystent:	mgr inż. Sylwia Kiełsiś	-----	
	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grazyna Zak-Góra	KL-205/90	

Skala: 1 : 100

Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Data opracowania projektu: wrzesień 2024r.

Branża: ARCHITEKTURA

Numer rysunku: ARCH/06