

<b>01</b> OKNO PCV KOLOR SZARY	<b>02</b> OKNO PCV KOLOR SZARY	<b>03</b> OKNO PCV KOLOR SZARY	<b>04</b> E160 OKNO STAŁE KOLOR SZARY	<b>05</b> OKNO PCV KOLOR SZARY	<b>06</b> OKNO PCV KOLOR SZARY
PARTER 4 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 4	PARTER 4 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 4	PARTER 1 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	PARTER 1 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	PARTER 0 I PIĘTRO 2 OGÓŁEM 2	PARTER 0 I PIĘTRO 1 OGÓŁEM 1
OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - DWA NAWIETRZNIKI W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - NAWIETRZNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ROLETA ZACIEPNAJĄCA WEWNĘTRZNA	OKNO ZEWNĘTRZNE STAŁE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ODPORNOŚĆ POŻAROWA E60 - ROLETA ZACIEPNAJĄCA WEWNĘTRZNA	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - NAWIETRZNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - NAWIETRZNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu

<b>07</b> E160 OKNO STAŁE KOLOR SZARY	<b>DB</b> DRZWI BALKONOWE ALUMINIOWE KOLOR SZARY	<b>DZ1</b> E160 DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY	<b>DZ2</b> DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY	<b>DZ3</b> DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY	<b>D1</b> DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY
PARTER 0 I PIĘTRO 1 OGÓŁEM 1	PARTER 2 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 2	LEWE 1 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	LEWE 0 PRAWO 1 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	LEWE 2 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 2	LEWE 1 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1
OKNO ZEWNĘTRZNE STAŁE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ODPORNOŚĆ POŻAROWA E60	DRZWI BALKONOWE ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE Z NISKIM PROGIEM DO 2cm, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ NAŚWIETELKĄ Z PRZESZKŁONYMI STALYMI NIEWIERZANYMI, KONSTRUKCJA ALUMINIUM MALOWANE KOLOR SZARY. - DRZWI ENAWIETRZNE PŁYTKI DO OTWARCIA SKRZYDEŁA - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - SZKŁO BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ROLETA ZACIEPNAJĄCA WEWNĘTRZNA	DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEK, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,3 W/(m2K) - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ODPORNOŚĆ POŻAROWA E60 - SAMOZAMYKACZ - DRZWI ENAWIETRZNE 120/200cm - 90-30cm - (PŁO OTWARCIE SKRZYDEŁ)	DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEK, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,3 W/(m2K) - SAMOZAMYKACZ - NAWIETRZNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI DRZWI - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu	DRZWI ZEWNĘTRZNE, PEŁNE Z NAŚWIETLEK, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,3 W/(m2K) - SAMOZAMYKACZ - NAWIETRZNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI DRZWI - HIGROSTEROWANY. Możliwość ręcznego zamknięcia i pełnego otwarcia nawiewnika, wspomagając funkcję higrosterowania izolacyjność akustyczna do Dn,w = 42 dB z akcesoriami. Ukosny kierunek strumienia powietrza dla większego komfortu	DRZWI WEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEK, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,3 W/(m2K) - SAMOZAMYKACZ - KRAJKA KOMPENSACJI POWIETRZA W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI

<b>D2</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>D3</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>D4</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>D5</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>DG6</b> E130 DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY E160	<b>DG2</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE
LEWE 2 PRAWO 1 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 2	LEWE 1 PRAWO 8 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	LEWE 0 PRAWO 4 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 4	LEWE 1 PRAWO 3 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 1	LEWE 0 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 1 OGÓŁEM 1	LEWE 0 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 2 OGÓŁEM 2
DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - SAMOZAMYKACZ - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R' A1 MIN. 30dB	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - NAWIETRZNIK PRZED PODCIĘCIE SKRZYDEŁA OD DOLU 3cm. - W POMIESZCZENIU 103 ZAMK. ŁAZIENKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - SAMOZAMYKACZ - NAWIETRZNIK PRZED PODCIĘCIE SKRZYDEŁA OD DOLU 3cm. - ZAPEK ŁAZIENKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - SAMOZAMYKACZ - NAWIETRZNIK PRZED PODCIĘCIE SKRZYDEŁA OD DOLU 3cm. - BULAJ I WZMOCNIENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - SZKLENIE BEZPIECZNE OBUSTRONNE - ODPORNOŚĆ POŻAROWA D30 - SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - SAMOZAMYKACZ - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R' A1 MIN. 30dB

<b>DG3</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>DG7</b> DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	<b>OP</b> OKNO DACHOWE
LEWE 0 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 0	LEWE 0 PRAWO 0 PARTER 0 I PIĘTRO 0 OGÓŁEM 0	PARTER 0 I PIĘTRO 24 OGÓŁEM 24
DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - NAWIETRZNIK PRZED PODCIĘCIE SKRZYDEŁA OD DOLU 3cm. - ZAMK. ŁAZIENKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK, KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY, WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIENIEM ZE SKLEPI. CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDEŁA POBYTE SA TĄSAM BRZEGOWA ABS, OSZCZĘDZICA PRZYJŁOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE, ZAPEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB. - NAWIETRZNIK PRZED PODCIĘCIE SKRZYDEŁA OD DOLU 3cm. - ZAMK. ŁAZIENKOWY	OKNO DACHOWE PCV O PODWYŻSZONEJ OSI OBROTU. - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,1 W/(m2K) - NAWIETRZNIK - PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE - SZKLENIE BEZPIECZNE - TWORZYWIDOWE OKNA DACHOWE CHARAKTERYZUJĄ SIĘ KLASĄ BROPIFIT DO WZGLĘDEM ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE OGNIEM ZEWNĘTRZNEGO WĘDRUJĄCYCH EN 15561-5-A12019. - ROLETA ZACIEPNAJĄCA WEWNĘTRZNA

UWAGA

1. Wszelkie informacje przedstawione na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie przedstawione na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.

2. Wszelkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z niniejszym rysunkiem.

3. Wszelkie rysunki rozpatrywać łącznie z projektami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi.

4. Wszelkie rysunki rozpatrywać łącznie z Operatem P.POZ., gdzie znajdują się informacje na temat wydzieleni pożarowych, drzwi i okien o odporności ogniowej oraz innych elementów ochrony przeciwpożarowej.

5. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.

6. Wszelkie wymiary podano w świetle ścian surowych.

7. Wymiar stolarki drzwiowej podano w świetle przejścia, a okiennej w świetle otworu.

8. Wszelkie uszczelnienia P.POZ., uszczelnienia dymowe, izolacje przejść przez przegrody w klasie przegrody.

9. Niniejsze opracowanie nie zawiera aranżacji lokali najemców. Aranżacja zostanie wykonana na etapie Projektu Wykonawczego.

Nazwa inwestycji:

Budowa zlozka i przedszkola z placem zabaw, zewnętrzną instalacją kanalizacyjną sanitarną do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, instalacji wodociągowej i instalacji WŁZ NN oraz instalacjami wewnętrznymi wod-kan., c.o., gazową, wentylacją mechaniczną i klimatyzacją zlokalizowaną na dz. nr 265/1, obr. 0013 w Librantowie.

Lokalizacja:

dz. nr 265/1  
obr. 0013  
Librantowa

Inwestor:

Gmina Chelmiec  
ul. Papieska 2  
33-395  
Chelmiec

Projekt budowlany

Kategoria obiektu:

IX, XI

Branża:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Zbigniew Śliwinski  
nr upr. 294/70  
GAS 634A-121/80

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Marcin Wozniak  
8/06/SLOK

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki

Skala:

Data:  
maj 2020

Symbol rysunku:

LIB\_PB\_ZEST\_ST