

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM, ZACHOWUJE PEŁNIE PRAW I JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE TEGO OPRACOWANIA BEZ JEGO ZGODY JEST NIEDOPUSZCZALNE

| Zestawienie okien i drzwi zewnętrznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|-------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|--------|--|-------|--|
| Symbol | DA4 | DA5 | O1/O4/D | O4 | O4/O5 | O5 | O6 | O7 | O8 | O8/O9 | O9 | O10 | O11 | O11/12 | O12 | O13 | O13' | O13/14 | O13/14' | O14 | O14' |
| Szerokość | 300 | 110 | 190 | 90 | 180 | 90 | 60 | 60 | 90 | 180 | 90 | 120 | 90 | 180 | 90 | 120 | 120 | 240 | 240 | 120 | 120 |
| Wysokość | 300 | 210 | 295,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 165,5 | 165,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 175,5 | 205,5 | 205,5 | 205,5 | 205,5 | 291 | 205,5 | 291 | 205,5 | 291 |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otwieralność | P | L | P | P | P | L | P | L | P | L | L | L | P | L | L | P | P | L | L | L | L |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 49 | 2 | 1 | 1 |
| Symbol 2D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widok 3D z przodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akcesoria/Uwagi | samozamkacz, obustronnie antaby min. 160cm, montowane pionowo, stal nierdzewna, typ, klasę, ilość zamków, sposób kontroli dostępu uzgodnić z Inwestorem | samozamkacz, typ, klasę, ilość zamków, sposób kontroli dostępu uzgodnić z Inwestorem | drzwi D(prawe) - samozamkacz, typ, klasę, ilość zamków, sposób kontroli dostępu uzgodnić z Inwestorem | | | | szkło mleczne | szkło mleczne | | | | | | | | | w panelu dolnym stałym należy zastosować zestaw szklany odpowiadający wymogom szkła bezpiecznego i ochronnego, zabezpieczający przed możliwością zranienia się/ wypadnięcia przez uszkodzoną szybę | | w panelu dolnym stałym należy zastosować zestaw szklany odpowiadający wymogom szkła bezpiecznego i ochronnego, zabezpieczający przed możliwością zranienia się/ wypadnięcia przez uszkodzoną szybę | | w panelu dolnym stałym należy zastosować zestaw szklany odpowiadający wymogom szkła bezpiecznego i ochronnego, zabezpieczający przed możliwością zranienia się/ wypadnięcia przez uszkodzoną szybę |

| Zestawienie fasad | | | | | |
|-------------------|---|-------|---|-----|-------|
| Tekst znacznika | F1a | F1b | F2a | F2b | F3 |
| Szerokość | 422 | 190 | 602 | 602 | 599 |
| Wysokość | 414,5 | 414,5 | 310 | 392 | 577,4 |
| Typ | | | | | |
| Otwieralność | P | P | P | P | L |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Symbol 2D | | | | | |
| Widok 3D z przodu | | | | | |
| Akcesoria | drzwi A13 - samozamkacz, obustronnie antaby min. 160cm, montowane pionowo, stal nierdzewna, typ, klasę, ilość zamków, sposób kontroli dostępu uzgodnić z Inwestorem | | drzwi A11(lewe), A12(prawe) - samozamkacz, obustronnie antaby min. 160cm, montowane pionowo, stal nierdzewna, typ, klasę, ilość zamków, sposób kontroli dostępu uzgodnić z Inwestorem | | |



Obraz poglądowy dla projektowanej fasady.

DLA STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY SPEŁNIĆ U-0,9 W/M²*K
DLA STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SPEŁNIĆ U-1,3 W/M²*K
OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI
PRZYJĘTO WYMIANE STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE PIERWOTNYM PODZIAŁÓW I GABARYTÓW. KOLORYSTYKA DLA STOLARKI OKIENNEJ - OD ZEWNĄTRZ RAL 7012. OD WEWNĄTRZ ORZECH.
PARAPETY OKIENNE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE STAŁOWE W KOLORZE RAL 7012.
FASADY NALEŻY WYKONAĆ JAKO STRUKTURALNE Z WIDOCZNĄ SPOINĄ SILIKONOWĄ, BEZ WIDOCZNYCH KLIPSÓW. PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY Z ZEWNĘTRZNĄ SZYBĄ PRZECIWSŁONECZNĄ ANTISOL, KOLOR GRAFIT. DLA ELEMENTÓW NIEPRZEZIERNYCH PAKIET SZKLANY DWUSZYBOWY Z ZASTOSOWANIEM SZKŁA Z POWŁOKĄ Z FARB Y CERAMICZNEJ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ. ZASTOSOWANE ZESTAWY SZKLANE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYMOGOM SZKŁA BEZPIECZNEGO I OCHRONNEGO - ZABEZPIECZAĆ PRZED ZRANIANIEM ORAZ MOŻLIWOŚCIĄ PRZEDOSTANIA SIĘ PRZESZKŁIENIEM NA RYSUNKU NALEŻY WYKONAĆ JAKO UCHYLENIE NA ZEWNĄTRZ DOŁEM (ZAWIASY U GÓRY) UŻYWAJĄC MECHANIZMU OKUĆ USYTUOWANEGO WEWNĄTRZ KONSTRUKCJI SKRZYDŁA. W PRZYPADKU OKUĆ SKRZYDŁA W BUDOWANYCH POWYŻEJ ZASIĘGU REKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ CIĘGNA DYSTANSOWE. KOLORYSTYKA DLA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH FASAD RAL 7012.
UWAGA! PO USUNIĘCIU ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA I DEMONTAŻU STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH JAK RÓWNIEŻ PROJEKTOWANYCH FASAD.

jednostka projektowa:
Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZĘSTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel. +48 605 091 722. 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:
GMINA LEŁÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lełów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-
PRZEDSZKOLNEGO W LEŁOWIE -
SEGMENT "GIMNAZJUM"
adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lełów

numery działek:
305/2 obręb Lełów
kategoria obiektu:
IX

projektant:
mgr inż. arch.
MAREK KRUSZYŃSKI
nr upr. ZPN VIII-7342/61/98

sprawdzający:
mgr inż. arch.
ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 40/09/DOIA

projektant konstrukcji:
mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SKL/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOŚ/07

branża:
ARCHITEKTURA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
XII 2019
skala:
1:1
nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI I
FASAD - STAN
PROJEKTOWANY
nr rysunku:

A.05.1