

| | | STOLARKA OKIENNA | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|
| NR | | 4 | 5 | 6 |
| SYMBOL | | 0-04 | 0-05 | 0-06 |
| SCHEMAT | | <p>w oznaczonych miejscach okno o odporności ogniowej EI30</p> | <p>w oznaczonych miejscach okno o odporności ogniowej EI30</p> | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | So | 140 | 140 | 240 |
| | Ho | 170 | 210 | 170 |
| ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY | S | 135 | 135 | 235 |
| | H | 165 | 205 | 165 |
| IŁOŚĆ SZTUK | | 11 | 5 | 21 |
| UWAGI | <p>Profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float, szyby wyklejone folią antywłamaniową, parapety wewnętrzne - konglomerat w kolorze jasno-szarym. W pomieszczeniach bez wentylacji mechanicznej, okna wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, regulowany naszybowym 5-35 m3/h PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI OKIEN WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.</p> | | | |

| UWAGI | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3cm NA RAMĘ OKIENNĄ, FASADY ORAZ OŚCIEŻNICĘ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH - DRZWI ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ Z ZASTOSOWANIEM PROFILU CIEPŁEGO PRÓGU ORAZ NA PROFILACH INSTALACYJNYCH Z TWARDEJ PIANKI RECYKLINGOWEJ, UZUPEŁNIONYH KLINEM IZOLACYJNYM - WYMIARY ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORÓW NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY - NA ETAPIE ZAMÓWIENIA SPRAWDZIĆ IŁOŚCI ORAZ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH - WYMIAR OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE - WYMIAR OSI DRZWI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WYMIAR PRZEJŚCIA) - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH. - O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ. - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ. | |

maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INWESTYCJA: | Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej. |
| ADRES BUDOWY: | Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czerek |
| INWESTOR: | Gmina Góra Kalwaria |
| ADRES: | ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| AUTORZY OPRACOWANIA: | | <i>podpisy:</i> |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/UpB/36/2011 | |

| | |
|--------------------------|-------------|
| ZESTAWIENIE OKIEN | A-16 |
| branża: ARCHITEKTURA | skala: 1:50 |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.