

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Symbol | S1 | S2 | <div>UWAGI OGÓLNE:</div> <div><div><div>1.</div><div>RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEŻĆ ODPowiedNIE ROZWIĄZANIE PROBLEM U. WSZELKIE WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.</div><div>3.</div><div>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.</div><div>5.</div><div>ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATESTY</div><div>7.</div><div>RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.</div><div>8.</div><div>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIEDNICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.</div><div>9.</div><div>PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGNĄC W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.</div><div>10.</div><div>WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIE TLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIE TLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.</div><div>11.</div><div>WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.</div><div>12.</div><div>ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.</div><div>13.</div><div>ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>14.</div><div>SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>15.</div><div>MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.</div><div>16.</div><div>WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.</div><div>17.</div><div>PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIE TLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIERZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.</div><div>18.</div><div>W OKNACH O WYS. PARAPETU H<85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</div><div>19.</div><div>OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIE TLE PRZEJŚCIA.</div><div>20.</div><div>WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOPIAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.</div></div></div> |
| Wymiary otworu w świetle Szer. x Wys. | 90cm x 90cm | 90cm x 90 cm | |
| Szerokość | 103,5 cm | 103,5 cm | |
| Długość | 103,5 cm | 103,5 cm | |
| Schemat | | | |
| Kondygnacja | Dach | Dach | |
| Ilość | 6 | 1 | |
| Klasa odporności ogniowej | Brak wymagań | Brak wymagań | |
| Współczynnik U [W/m2K] | <= 1,3 W/m2K | <= 1,3 W/m2K | |
| Materiał profilu | podstawa stalowa, profile aluminiowe | podstawa stalowa, profile aluminiowe | |
| Pakiet oszklenia | 1-warstwowa kopuła z poliwęglanu litego (PC) i płyta z poliwęglanu komorowego (PCA) (1xPC + PCA16) | 1-warstwowa kopuła z poliwęglanu litego (PC) i płyta z poliwęglanu komorowego (PCA) (1xPC + PCA16) | |
| Kolor | RAL 7016 | RAL 7016 | |
| Uwagi | <div>Świetlik dachowy stały np. mcr Prolight firmy Mercor</div> <div>- podstawa prosta o wysokości 300 mm ponad wykończoną powierzchnię dachu z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,25 mm,</div> <div>- świetlik stały kwadratowy przeznaczony do dachów płaskich, pokrytych papą lub folią PVC</div> <div>- dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kołnierz o szerokości 100 mm dzięki któremu podstawa jest montowana do konstrukcji dachu</div> <div>- pasek obwodowy z blachy stalowej ocynkowanej w górnej części podstawy umożliwia mocowanie obróbki dachowej,</div> <div>- górna część podstawy wyprofilowana jest w sposób umożliwiający odprowadzenie wody,</div> <div>- świetlik ,zabezpieczony przed nieuprawnionym odkręceniem, niemożliwy do demontażu z dachu. zabezpieczony przeciwwłamaniowo i przeciw wpadnięciu.</div> <div>-przepuszczalność światła Lt (przezroczysty - przezroczysty) -47÷57%</div> <div>- izolacyjność akustyczna R_w min 21 dB</div> <div>- systemowe rozwiązanie odprowadzania pary wodnej i skroplin z wnętrza</div> <div>- świetlik dachowy powinien posiadać parametry NRO</div> <div>- świetlik dachowy atestowany posiadający aktualne atesty</div> <div>- świetlik dachowy zgodne z normą PN-EN 1873+A1:2016-03</div> | <div>Wylaz dachowy np. mcr Prolight firmy Mercor</div> <div>- podstawa prosta o wysokości 300 mm ponad wykończoną powierzchnię dachu z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,25 mm,</div> <div>- wylaz dachowykwadratowy przeznaczony do dachów płaskich, pokrytych papą lub folią PVC</div> <div>- dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kołnierz o szerokości 100 mm dzięki któremu podstawa jest montowana do konstrukcji dachu</div> <div>- pasek obwodowy z blachy stalowej ocynkowanej w górnej części podstawy umożliwia mocowanie obróbki dachowej,</div> <div>- górna część podstawy wyprofilowana jest w sposób umożliwiający odprowadzenie wody,</div> <div>- mechaniczny układ otwierający wyposażony w dwie sprężyny gazowe wspomagające otwarcie wylazu i utrzymaniu skrzydła wylazu w pozycji otwartej pod kątem 90°</div> <div>- wylaz otwierany tylko od wewnątrz,zabezpieczony przed nieuprawnionym odkręceniem, niemożliwy do demontażu z dachu. zabezpieczony przeciwwłamaniowo i przeciw wpadnięciu.</div> <div>-przepuszczalność światła Lt (przezroczysty - przezroczysty) -47÷57%</div> <div>- izolacyjność akustyczna R_w min 21 dB</div> <div>- systemowe rozwiązanie odprowadzania pary wodnej i skroplin z wnętrza</div> <div>- wylaz dachowy powinien posiadać parametry NRO</div> <div>- wylaz atestowany posiadający aktualne atesty</div> <div>- wylaz dachowy zgodne z normą PN-EN 1873+A1:2016-03</div> | |

EC

INDUSTRIA

Nazwa:

Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11

Inwestor:

Gmina Mielno
ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno

Adres:

Mielno, dz.nr ewid. 325/11

Nazwisko
Specjalność

Nr uprawnień:

Podpis

Projektował:

mgr inż. arch. Michał Piwowarski
architektoniczna b.o.

36/R-122/ŁOIA/08

Sprawdził:

Opracował:

Tytuł:

ZESTAWIENIE ŚWIE TLIKÓW DACHOWYCH

Data:

wrzesień 2019

Branża:

Architektura.

Faza:

Proj. wykonawczy

Format:

Skala:

1:1

Nr rysunku:

A.4.3

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.