

| oznaczenie | S1 | S2 | S3 | S4 |
|------------|---|---|---|---|
| schemat | | | | |
| | fasada szklana z drzwiami dwuskrzydłowymi, aluminiowe ciepła U _{uw} = 0,9 [W/m ² K], drzwi aluminiowe ciepła U _{uw} = 1,3 [W/m ² K] skrzydło wzmacniane, wyposażone w samozamykacz, odporne na wilgoć, zamek na klucz | fasada szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi, aluminiowe ciepła U _{uw} = 0,9 [W/m ² K], drzwi aluminiowe ciepła U _{uw} = 1,3 [W/m ² K] skrzydło wzmacniane, wyposażone w samozamykacz, odporne na wilgoć, zamek na klucz | fasada szklana z drzwiami dwuskrzydłowymi, aluminiowe ciepła U _{uw} = 0,9 [W/m ² K], drzwi aluminiowe ciepła U _{uw} = 1,3 [W/m ² K] skrzydło wzmacniane, wyposażone w samozamykacz, odporne na wilgoć, zamek na klucz | fasada szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi, aluminiowe ciepła U _{uw} = 0,9 [W/m ² K], drzwi aluminiowe ciepła U _{uw} = 1,3 [W/m ² K] skrzydło wzmacniane, wyposażone w samozamykacz, odporne na wilgoć, zamek na klucz |
| | wymiary w świetle otworów S ₀ 566, drzwi min."120" w świetle przejścia H ₀ 260 | wymiary w świetle otworów S ₀ 328, drzwi min."90" w świetle przejścia H ₀ 260 | wymiary w świetle otworów S ₀ 533, drzwi min."120" w świetle przejścia H ₀ 260 | wymiary w świetle otworów S ₀ 267, drzwi min."90" w świetle przejścia H ₀ 260 |
| | ilość: parter 1 poddasze - ilość razem: 1 | ilość: parter 1 poddasze - ilość razem: 1 | ilość: parter 1 poddasze - ilość razem: 1 | ilość: parter 1 poddasze - ilość razem: 1 |
| uwagi | pakiet dwukomorowy, izolacyjność termiczna - współczynnik U _{max} = 0,9 W/m ² K, dla drzwi współczynnik U _{max} = 1,3 W/m ² K co najmniej jedna z szyb o powłoce selektywnej (ochrona przed przegrzewaniem wnętrza - przepuszcza, cała energia nie większa niż g = 45%) przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny (szkło odizolowane, powłoka selektywna bezbarwna) szklenie bezpieczne profile aluminiowe malowane proszkowo - kolor antracyt uwaga: rysunek w widoku od zewnątrz budynku, wymiary podano w świetle otworów, dokładne wymiary sprawdzić na budowie | | | |

| oznaczenie drzwi | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | | ŚCIANKA HPL | |
|-----------------------------|-----------------------|--|---|--|-------|--|---|--|---|--|---|---|---|
| | | Dw1 | | D1, D1* | | D1c | | D1cs | | D2c | | H1 | |
| schemat | | | | | | | | | | | | | |
| wymiary w świetle muru | So | 150 | | 101 | | 101 | | 101 | | 101 | | 120 | |
| | H _O | 260 (210) | | 210 | | 210 | | 210 | | 210 | | 200 | |
| wymiary w świetle przejścia | min.S | 120 | | 90 | | 90 | | 90 | | 90 | | 80 | |
| | min.H | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| ilość: | skrzydło Lewe / Prawe | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| | parter | 3 | 1 | 6, 2* | 6, 1* | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| ilość razem: | | 4 | | 15 | | 3 | | 3 | | 6 | | 3 | |
| uwagi | | drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszkłone skrzydło wzmacniane zamek na klucz (wzmocnienie pod samozamykacz) przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny wykończenie: w kolorze antracytowym UWAGA: szerokość otworu w murze dopasować do zaleceń wybranego producenta, wymiary sprawdzić na budowie, widok z zewnątrz | | drzwi jednoskrzydłowe, pełne skrzydło wzmacniane, odporne na wilgoć zamek na klucz (wzmocnienie pod samozamykacz) z podcięciem wentylacyjnym wykończenie: form naturalny w kolorze dąb europejski „w jodełkę” | | drzwi jednoskrzydłowe, pełne skrzydło wzmacniane, odporne na wilgoć zamek na klucz (wzmocnienie pod samozamykacz) z podcięciem wentylacyjnym wykończenie: form naturalny w kolorze dąb europejski „w jodełkę” | | drzwi jednoskrzydłowe, pełne skrzydło wzmacniane, odporne na wilgoć zamek na klucz (wzmocnienie pod samozamykacz) z podcięciem wentylacyjnym wykończenie: form naturalny w kolorze dąb europejski „w jodełkę” | | drzwi jednoskrzydłowe, pełne skrzydło wzmacniane, odporne na wilgoć zamek łącznikowy (wzmocnienie pod samozamykacz) z podcięciem wentylacyjnym wykończenie: form naturalny w kolorze dąb europejski „w jodełkę” | | ścianka działowa, systemowa z drzwiami - płyta wzmacniona HPL, zamek łącznikowy wykończenie: płyta HPL w kol. do uzgodnienia z Inwestorem / Projektantem | |

| okna, witryny aluminiowe lub drewniane zewnętrzne | | | | | | | wyłaz na dach | schody strychowe |
|---|----------------|---|--|---|--|--|--|--|
| oznaczenie | O 1 | OW 1 | O1p | O 3 | O5 | O6 | O W | O - EI 30 |
| schemat | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| wymiary w świetle otworów (cm) | So | 120 | 120 | 160 | 240 | 360 | 66 | 70 |
| | H ₀ | 235 | 235 | 260 | 260 | 260 | 78 | 120 |
| ilość: | parter | 2 | 5 | 1 | 7 | 3 | - | - |
| | poddasze | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | dach | - | - | - | - | - | 3 | - |
| ilość razem: | | 2 | 5 | 1 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| uwagi | | okno aluminiowe lub drewniane pakiet dwukomorowy U _{max} =0,9 [W/m ² K] przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny, wykończenie profili: kolor antracytowy UWAGA: wymiary sprawdzić na budowie, widok z zewnątrz | okno aluminiowe lub drewniane pakiet dwukomorowy U _{max} =0,9 [W/m ² K] przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny, wykończenie profili: kolor antracytowy | witryna aluminiowa EI 60 pakiet dwukomorowy U _{max} =0,9 [W/m ² K] przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny, EI 60 wykończenie profili: kolor antracytowy | okno aluminiowe lub drewniane pakiet dwukomorowy U _{max} =0,9 [W/m ² K] przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny, wykończenie profili: kolor antracytowy | okno aluminiowe lub drewniane pakiet dwukomorowy U _{max} =0,9 [W/m ² K] przepuszczalność światła nie gorsza niż L1 = 60% kolor szkła neutralny, wykończenie profili: kolor antracytowy | wyłaz na dach wykończenie profili: kolor antracytowy | ognioodporne schody segmentowe składane z metalową drabinką w wersji do wysokich pomieszczeń, odporność ogniowa EI30, wyposażone w mechanizm odbijający drabinkę, drabinki czarne mogą być w pełni obsługiwane za pomocą drabinki - ciepła, min. U _{W0,64} W/m ² K |

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 602 753 006

ul. Kopernika 15 /1, 10-512 Olsztyn

Temat:

Zespół budynków Centrum Usług Medycznych w Myszyńcu na dz. nr 76/12 obr. 7 , gm. Myszyńiec

Lokalizacja:

dz. nr 76/12 obręb 7, gm. Myszyńiec

Inwestor:

Gmina Myszyńiec
Plac Wolności 60, 07-430 Myszyńiec

BUDYNEK POZ - zestawienie ślusarki i stolarki

Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr 7/2003/OL
Opracow.: arch. Aneta Chojnowska
Sprawdz.: arch. Agnieszka M. Piotrowska

Stadium: P.W.

Branża: Arch.

data proj./sprawdz. _wrzesień 2021

Skala 1:100

a7

Nr. rys.