

| OKNA | LP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|--|--|---|--|--|
| | SYMBOL ZESTAWU OZNACZONY NA RYSUNKACH | 07.1, 06.1, 05.1, 04.1, 03.1, 02.1, 01.1 | 07.2, 06.2, 05.2, 04.2 | 07.3, 06.3, 05.3, 04.3, 03.2, 02.3, 01.3, 00.3 | 03.2, 02.2, 01.2, 00.2 | ZS3, ZS2, | ZS1 | OP.1 |
| | | | | | | | | |
| | SCHEMAT | | | | | | | |
| | SZER. W ŚWIEITLE MURU | S = 1550 | S = 1150 | S = 2400 | S = 2400 | S = 2400 | S = 2400 | S = 1750 |
| | WYS. W ŚWIEITLE MURU | H = 850 | H =850 | H = 1800 | H = 1800 | H = 2600 | H = 2600 | H = 1150 |
| | IZOL. AKUSTYCZNA [dB] | Rw= 30dB | Rw= 30dB | Rw= 30dB | Rw= 30dB | Rw= 30dB | Rw= 30dB | Rw= 30dB |
| | IZOL. CIEPLNA | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) | Umax. 0.9 W/(m²K) |
| | WYKOŃCZENIE | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium |
| | IŁOŚĆ SZTUK | 7 | 4 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | UWAGI | | OKNO UPUSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT OTWARCIA PRZEZ SAP 90° POWIERZCHNIA PRZEPŁYWU POWIETRZA MIN.0,7m² | CZĘŚĆ OKNA PPOŻ W STREFIE 2m WZGLĘDEM OZNACZENIA NA RZUCIE, CZĘŚĆ OTWIERANA | OKNO UPUSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT UCHYLENIA PRZEZ SAP MIN.45° POWIERZCHNIA PRZEPŁYWU POWIETRZA MIN.0,7m² | WYMIANA ISTNIEJACEGO ZESTAWU SZKLANEGO NA EI30 DRZWI OTWIERANE PRZEZ SAP. KĄT OTWARCIA SAP MIN. 180° DRZWI WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNY STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. OKUCIA WG ZESTAWIENIA STOLARKI | WYMIANA ISTNIEJACEGO ZESTAWU SZKLANEGO NA EI30 DRZWI OTWIERANE PRZEZ SAP. KĄT OTWARCIA SAP MIN. 90° DRZWI WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNY STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. OKUCIA WG ZESTAWIENIA STOLARKI | OKNO UPUSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT UCHYLENIA PRZEZ SAP MIN.90° POWIERZCHNIA PRZEPŁYWU POWIETRZA MIN.0,7m² |

| DRZWI | LP | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|--|---|
| | SYMBOL ZESTAWU OZNACZONY NA RYSUNKACH | D7.1, D6.1, D5.1, D4.1, D3.1, D2.1, D1.1, | D0.1, DP.1, DP.2 | D3.3, D2.3 ,D0.2,DP.3 | D |
| | | | | | |
| | SCHEMAT | | | | |
| | ODPORNOŚĆ OGNIOWA | EI60 | EI60 | - | EI60 |
| | OŚCIEŻNICA | systemowa | systemowa | obejmująca | systemowa |
| | SZER.W ŚWIEITLE | So = 1400 (900+500) | So = 900 | So = 1000 | So = 1400 (900+500) |
| | WYS.W ŚWIEITLE | Ho = 2000 | Ho = 2000 | Ho = 2000 | Ho = 2000 |
| | SZER. W ŚWIEITLE MURU | istn. | istn. | istn. | istn. |
| | WYS. W ŚWIEITLE MURU | istn. | istn. | istn. | istn. |
| | IZOL. AKUSTYCZNA [dB] | - | - | - | Rw = min. 30dB |
| | IZOL. CIEPLNA | - | - | - | Umax. 0.9 W/(m²K) |
| | WYKOŃCZENIE | drzwi pełne RAL7045 | drzwi pełne RAL7045 | biały | drzwi pełne bordowy |
| | IŁOŚĆ SZTUK | P | L | P | L |
| | | 0 | 7 | 0 | 3 |
| | UWAGI | zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60, | zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60, | zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, okucie pochwyty, wentylacja 0,022m² OTWARCIE PRZEZ SAP | zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60, NAŚWIEITLE EI60 1500x800 |

REWIZJA_02 z DNIA 17.10.2019
AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STOLARKI O
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE DOTYCZĄCE DRZWI.

REWIZJA_01 z DNIA 29.03.2019
AKTUALIZACJA ROZWIĄZAŃ NA PODSTAWIE PROJEKTU
WYKONAWCZEGO NAPONIEWIERZANIA KLATKI SCHODOWEJ

UWAGI OGÓLNE:

- A. NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ NIEZBEDNE PROJEKTY WARSZTATOWE. PODCZAS REALIZACJI NALEŻY POSŁUGIWAĆ SIĘ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- B. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI, ZESTAWIENIAMI I SPECYFIKACJAMI, ORAZ WSZELKIMI MATERIAŁAMI TOWARZYSZĄCYMI PROJEKTOWI.
- C. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ PRZEPISOM P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH ORAZ W PRZEPISACH BHP.
- D. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I PRODUKTY POSIADAJĄCE WSZELKIE WYMAGANE PRZEZ PRZEPISY APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- E. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ATYKOROZYJNIE.
- F. **WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
- G. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ WG PROJEKTU TECHNOLOGI

| | | | |
|---|---|--------------------|---------------|
|  <div>MaKo consulting ul. Peowiaków 9/27 22-400 Zamość NIP:825-211-39-89 www.makoconsulting.com.pl</div> | | | |
| INWESTOR: | SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ | | |
| LOKALIZACJA: | DZIAŁKI EWID. NR: 84/7, 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA: | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU”. | | |
| TREŚĆ OPRACOWANIA: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIE KLATKI SCHODOWEJ STOLARKA OKIENNA | | PODPIS: |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. M.BANDROWSKA | 192LBOKK/2017 | |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ.ARCH. K.BLICCHARZ | MPOJA/008/2016 | |
| SPECJALNOŚĆ | ARCHITEKTONICZNA | DATA 17.10.2019 | SKALA 1:50 |
| | | NR RYS ZS | R2 |