

- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
 3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
 4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.
 5. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
 6. Nie skalować rysunku.
 7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
 8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
 9. Wszelkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
 10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać ponowny obliczeń współczynników przenikania ciepła oraz punktu rosy/dla materiałów wybranego producenta w celu weryfikacji parametrów.
 11. Projekt należy rozpatrywać jako całość, łącznie z opisami, specyfikacjami, projektem budowlanym, projektami wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami załączonymi do projektu.
 12. Dokumentację projektową wszystkich branż należy czytać łącznie jako jeden opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno.
 13. Jeśli wykonawca uważa, że jakieś prace wynikające z projektu zostały niewystarczająco określone, należy doliczyć je we własnym zakresie i ująć w ostatecznej wycenie prac. W przypadku wystąpienia rozbieżności na styku powyższych opracowań należy skonsultować je z autorem projektu.
 14. Wszystkie elementy powinny być zgodne z przepisami P.POZ. i spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach BHP.
 15. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagania przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
 16. Wszelkie istotne zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach nośnych i funkcjonalnych lub wymagające dodatkowych uzgodnień rzeczoznawców i innych opinii, wynikające z niniejszej dokumentacji muszą uzyskać akceptację autora oraz zostać skoordynowane branżowo.
 17. W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt warsztatowy.
 18. Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykończenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
 19. Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
 20. Przed podjęciem prac wykonawczych należy zweryfikować stan instalacji, skorygować możliwość wpięcia.
 21. Klasa odporności ogniowej stolarki drzwiowej została oznaczona na rysunkach według ekspertyzy technicznej zabezpieczenia przeciwpożarowego; w stanie istniejącym drzwi w klasie EI120.
 22. Kłapy ustupowe należy wykonać po uprzednim wzmocnieniu płyt stropodachu zgodnie z wytycznymi w załączonej do projektu ekspertyzie technicznej konstrukcyjnej.
 23. Decyzja o formie połączenia kłapy ustupowej z istniejącym wykończeniem stropodachu wentylowanego do doprecyzowania na etapie odkrywek.
 24. Poziom posadowienia należy sprawdzić na etapie wykonawstwa w postaci odkrywek budowlanych.
 25. Wszelkie przebiecia należy wykonać zgodnie z zaleceniami ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej oraz projektem technicznym.
 26. Otwieralność potwierdzić na etapie wykonawstwa, zgodnie ze stanem istniejącym.
 27. Na drogach ewakuacji poziomej należy wymienić wszystkie obudowy otworów rewizyjnych szachtów instalacyjnych na niepalne w klasie zgodnej z klasą drogi ewakuacyjnej.
 28. Wykonawca powinien potwierdzić, że klasa odporności ogniowej ścian istniejących jest spełniona zgodnie z zapisami zawartymi w ekspertyzie technicznej zabezpieczenia przeciwpożarowego. Jeżeli dana klasa nie będzie spełniona, wówczas należy wykorzystać detale z Projektu Technicznego i powiadomić głównego projektanta, który dokona klasyfikacji zmiany w zakresie Prawa Budowlanego.
 29. W momencie doprowadzenia ścian do odpowiedniej odporności ogniowej - przez co mogą ulec powiększeniu - należy zweryfikować wymiary i dostosować wszelką stolarkę.

Nazwa inwestycji:
 Roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynku SPZOZ Sanatorium Uzdrawiskowe MSWiA, ul. Park Romana Nitribitta 4, 33-380 Krynica-Zdrój, do obecnie obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej.
 Adres:
 ul. Park Romana Nitribitta 4, 33-380 Krynica-Zdrój
 Inwestor:
 SPZOZ Sanatorium Uzdrawiskowe MSWiA, ul. Nitribitta 4, 33-380 Krynica-Zdrój
 Autor projektu:
 mgr inż. arch. JAN BOCHNAK
 upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/43/2011
 MP-1888
 Sprawdzający:
 mgr inż. arch. BARBARA BOCHNAK
 upr. nr WP-OIA/OKK/Up B/9/2008
 MP-2285
 Opracował/a:
 mgr inż. arch. Natalia Bochnak
 mgr inż. arch. Katarzyna Blicharz
 mgr inż. arch. Aleksandra Kopec
 mgr inż. arch. Kinga Hartman
 Branża:
 Architektura
 Etap:
 Projekt wykonawczy
 Nazwa rysunku:
 Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej

Nr rys.:
 D02'
 Skala: 1 : 100 Format: 297x650 Data: 09/22 Rys wyk: AK

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D11a	D13	D14	D15
RYСУNEK											
MIN. WYMIAR WŚWIEITŁE PRZEJŚCIA [cm]	90x200	90x200	90x200	70x200	170x245	90x200	120x210	120x210	90x40x200	90x200	80x200
WYMIAR W ŚWIEITŁE OTWORU [cm]	104x210	104x210	104x210	84x210	184x252	104x210	134x220	134x220	144x210	104x210	94x210
MATERIAŁ	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. podwójnie ocynkowane blacha o grubości 0,8 mm oraz wełna mineralna	np. aluminium	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. podwójnie ocynkowana blacha o grubości 0,8 mm oraz wełna mineralna	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną	np. ościeżnica z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną
WYPEŁNIENIE	pełne	profil + szklenie bezpieczne	pełne	pełne	pełna z czepnią 50x200	pełne	pełne	pełne	pełne	pełne	pełne
KLAMKA	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych	np. Klamka model U, do drzwi przeciwpożarowych
POCHWYT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENTYLACJA	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
ZAMEK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
SAMOZAMYKACZ (C) *7	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK
TRZYMACZ (T)	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
LOKALIZACJA	parter, 1.58 pom. palacza	Klatka schodowa KL 2 I KL 3	przysiężnie, 0.84 pom. gospodarczej; 1 piętro, 2.15 Klatka schodowa KL 2	parter, 1.59 pom. socjalne	parter, pom. agregatu	7 piętro, 8.43 pomieszczenie techniczne	parter, pom. rozdzielni w bud. TRAF0	parter, pom. agregatu w bud. TRAF0	parter, 1.48 pompownia	piętro 2-7, pokoje sanatoryjne	piętro 7, 8.44 maszynownia
Umax	-	-	1,3 W(m2-K) *2	-	1,3 W(m2-K) *2	1,3 W(m2-K) *2	1,3 W(m2-K) *2	1,3 W(m2-K) *2	-	-	-
OTWIERALNOŚĆ	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	prawe skrzydło: 90° lewe skrzydło: 90°	90°	90°
OGNIODPORNOŚĆ	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 60	bzklasowe	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 30	TAK, EI 30
DYMO SZCZELNOŚĆ (S)	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
KOLOR RAMY *6	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
UWAGI	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania	należy spełnić wymagania akustyczne zgodnie z aktualnymi warunkami na dzień realizacji zadania
IŁOŚĆ	1	3 X	1 X	1	1	1	2	1	2 X 1	118	1
PRAWO/LEWO	-	L=1	P=7	L=4	-	L=2	-	L=2	-	P=53	L=63

UWAGI:
 1. Wymiary należy zweryfikować na etapie pomiarów z natury oraz dostosować wymiary zamawianej stolarki do istniejących otworów w murach.
 2. Współczynnik przenikania ciepła U należy dostosować do aktualnych parametrów przedstawionych w warunkach technicznych (od dn. 31 grudnia 2020r.).
 3. Dokładne szczegóły stolarki okiennej zgodnie z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta.
 4. Lokalizacja skrzydła wiodącego zgodna ze stanem istniejącym.
 5. Drzwi w zestawach szklanych są ujęte na rysunku D001' - Zestawienie zestawów szklanych.
 6. Kolor RAL należy potwierdzić z inwestorem na etapie wykonawstwa.
 7. Rodzaj samozamykacza do drzwi zamawiającego. Samozamykacze dla drzwi istniejących oznaczono na rzutach symbolem "C". Samozamykacze należy umieścić zgodnie z wytycznymi ekspertyzy pożarowej.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNE	O1	O2	O3	O4
RYСУNEK				
WYMIAR OKNA	170x110	245x90	180x180	145x180
MATERIAŁ	profil PVC	profil PVC	profil PVC	profil PVC
KOLOR RAMY	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003
OGNIODPORNOŚĆ	TAK, EI 60	TAK, EI 60	TAK, EI 30	TAK, EI 30
LOKALIZACJA	parter, 1.48 pompownia	parter, 1.48 pompownia	1 piętro, 2.46 pokój socjalny	1 piętro, 2.24 Klatka schodowa KL 4
Umax	0,9 W(m2-K) *2	0,9 W(m2-K) *2	-	-
UWAGI	szklenie zespolone bezpieczne	szklenie zespolone bezpieczne	szklenie zespolone bezpieczne	szklenie zespolone bezpieczne
IŁOŚĆ	1	1	1	1

UWAGI:
 1. Wymiary należy zweryfikować na etapie pomiarów z natury oraz dostosować wymiary zamawianej stolarki do istniejących otworów w murach.