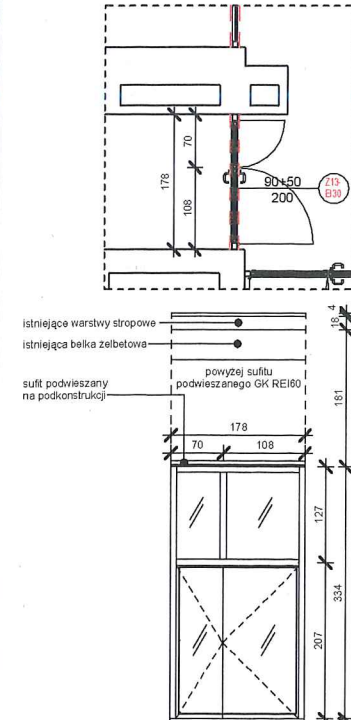
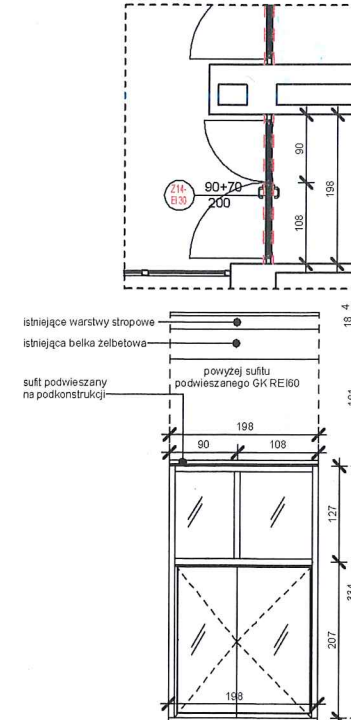
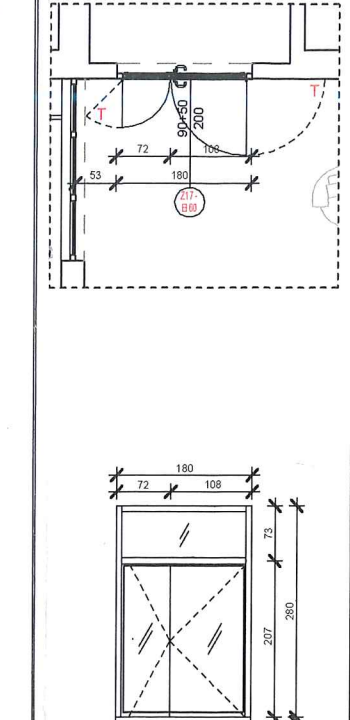
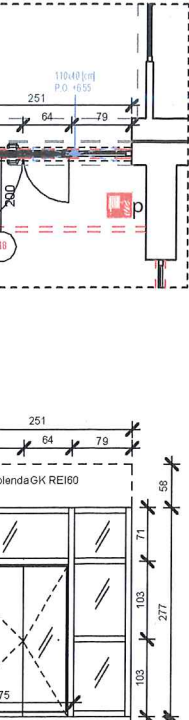


| ZESTAWY SZKLANE | | | | |
|---|--|--|---|--|
| SYMBOL | Z13 | Z14 | Z17 | Z18 |
| RYСУNEK |  |  |  |  |
| WYMIAR ZESTAWU | 178x334 *1 | 198x334 *1 | 180x280 *1 | 251x277 *1 |
| MATERIAŁ | szklenie pojedyncze bezpieczne | szklenie pojedyncze bezpieczne | szklenie pojedyncze bezpieczne | szklenie pojedyncze bezpieczne |
| OGNIODPORNOŚĆ | szklenie EI 30, drzwi bezklasowe | szklenie EI 30, drzwi bezklasowe | szklenie EI 30, drzwi bezklasowe | zestaw bezklasowy |
| LOKALIZACJA | 1 piętro, 2.05 jadalnia | 1 piętro, 2.03 jadalnia | parter, 1.01 strefa wypoczynkowa wewnętrzna | 1 piętro, 2.02 korytarz |
| WSPÓŁCZYNNIK U | nie określa się | nie określa się | nie określa się | nie określa się |
| RAL *8 | RAL 7016 | RAL 7016 | RAL 7016 | RAL 7016 |
| GRUBOŚĆ STOLARKI *8 | proponowane 8cm - zgodnie z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta, np. Porzio *19 | proponowane 8cm - zgodnie z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta, np. Porzio *19 | proponowane 8cm - zgodnie z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta, np. Porzio *19 | proponowane 8cm - zgodnie z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta, np. Porzio *19 |
| UWAGI | skrzydło czynne lewe | skrzydło czynne prawe | skrzydło czynne prawe, należy zastosować trzymaczęptwierdzenie skrzydła czynnego na 180°, skrzydła biernego na 135° | skrzydło czynne lewe |
| IŁOŚĆ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wymiary należy zweryfikować Współczynnik przenikania ciepła Elektroizolacja należy wykonać Dokładne szczegóły stolarki z Lokalizację skrzydła wiodącego Kolor RAL, należy potwierdzić Zestawy szklane należy wykonać Dokładne wymiary słupków i Na etapie realizacji należy po W przypadku braku możliwości W momencie doprowadzenia Należy zachować skrzydło w | | | | |

LEGENDA

| | |
|--|------------|
| | Nowopr |
| | P.O. *3.10 |
| | Nowopr |
| | Nowopr |

- Uwagi:**
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
 - Nie skalować rysunku.
 - Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
 - Wszystkie poziomy i kąt wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
 - Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać ponownych obliczeń współczynników przenikania ciepła oraz punktu rosy dla materiałów wybranego producenta w celu weryfikacji parametrów.
 - Projekt należy rozpatrywać jako całość, łącznie z opisami, specyfikacjami, projektem budowlanym, projektami wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami załączonymi do projektu.
 - Dokumentację projektową wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno.
 - 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.
 - Wszystkie elementy powinny być zgodne z przepisami P.PO.Z. i spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach BHP.
 - Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
 - 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.
 - W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt warsztatowy.
 - Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykończenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
 - 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 załączonych.
 - Przed podjęciem prac wykonawczych należy zweryfikować stan instalacji, skorygować możliwość wpięcia.
 - Klasa odporności ogniowej stolarki drzwiowej została oznaczona na rysunkach według ekspertyzy technicznej zabezpieczenia przeciwpożarowego, w stanie istniejącym drzwi w klasie EI120.
 - Kłapy upustowe należy wykonać po uprzednim wzmocnieniu płyt stropodachu zgodnie z wytycznymi w załączonej do projektu ekspertyzie technicznej konstrukcyjnej.
 - Decyzja o formie połączenia klapy upustowej z istniejącym wykończeniem stropodachu wentylowanego do doprecyzowania na etapie odkrywek.
 - Poziom posadowienia należy sprawdzić na etapie wykonawstwa w postaci odkrywek budowlanych.
 - Wszystkie przebiegi należy wykonać zgodnie z zaleceniami ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej oraz projektem technicznym.
 - Otwieralność potwierdzić na etapie wykonawstwa, zgodnie ze stanem istniejącym.
 - Na drogach ewakuacji poziomej należy wymienić wszystkie obudowy otworów rezygnacyjnych szachtów instalacyjnych na niepalne w klasie zgodnej z klasą drogi ewakuacyjnej.
 - 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.
 - 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 Uzdrowskiego 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 Uzdrowskie
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 Kopeć
mgr inż. arch. Kinga Hartman

Branża:
Architektura

Etap:
Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:
Zestawienie zestawów szklanych

Nr rys.:

D03'

Skala: Format: Data: Rys wyk:

1 : 100 297x1300 09/22 AK