

| ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH Z OKUCIAMI I OTWÓRÓW | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-----------------------|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU: | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 |
| TYP POMIESZCZENIA | POM. BIUR. | ANTYWŁAMANIOWE | POM. SOCIAL, SALA KONF. | WC | WC | WC | POM. GOSP. | KABINA SANITARNA | OSIECZNIKA | PUSTY OTWÓR |
| WYKOŃCZENIE / MATERIAŁ | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | PLYTA LAMINOWANA BIAŁA | OKLEINA POPIELATA CPL RAL 7042 | TNR MALOWANY |
| ZAMKI | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, WKŁADKA KLUCZOWA Z KLUCZEM PŁASKIM | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, WKŁADKA KLUCZOWA Z KLUCZEM KENIATRY KLUCZEM FREZOWANYM | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, WKŁADKA KLUCZOWA Z KLUCZEM PŁASKIM | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, TYPU ŁAZIENKOWEGO | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, TYPU ŁAZIENKOWEGO | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, TYPU ŁAZIENKOWEGO | SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY, KLUCZOWA KLUCZOWA Z KLUCZEM PŁASKIM | BLUKADA WC STAŁ NIERDZEWNA | - | - |
| OKUCIA | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SREBRNYM | ZAMKOWY NAKŁADKI I OKUCIA SYSTEMOWE DO KABIN SANITARNYCH W KOLORZE SREBRNYM | - | - |
| KLAMKI | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | PROSTA ZE STAŁ NIERDZEWNEJ | - | - |
| OSIECZNIKA | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | PLYTA LAMINOWANA BIAŁA | OSIECZNIKA REGULOWANA OKLEINOWANA, PROFIL PROSTOKĄTNY | - |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE | - | SAWOZAMYKACZ GÓRNY, Z RAMIENIEM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CECHY SZCZEGÓLNE | SKLENIE: PRZEZIERNIE SZKŁO BEZPECZNE | ANTYWŁAMANIOWE KLASA -C- wg PN-90/B-92270 | SKLENIE: PRZEZIERNIE SZKŁO BEZPECZNE | PODDCIĘCIE WENTYLACYJNE | PODDCIĘCIE WENTYLACYJNE | PODDCIĘCIE WENTYLACYJNE | - | DRZWI DO KABINY 15cm NAD POSADZKĄ | - | - |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU | So 100 Ho 205 | 100 205 | 100 205 | 90 205 | 100 205 | 100 205 | 100 205 | - 80 | 100 205 | 90 280 (DO STROPU) |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE SKRZYDŁA | Sz 90 Hz 200 | 90 200 | 90 200 | 80 200 | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 188 | - 188 | - - |
| OKREŚLENIE SKRZYDEK | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P |
| ILUŚĆ | PIĘTRO II 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | RAZEM 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |

UWAGI:

W PRZYPADKU DRZWI OTWIERAJĄCYCH SIĘ NA ŚCIANĘ ZASTOSOWAĆ ODBOJNIK DRZWIOWY, PODDŁOGOWY, SREBRNY, - PO I SZY. W POMIESZCZENIACH: 3,01 , 3,03 , 3,04 , 3,06 , 3,12 , 3,14 , 3,15 , 3,18a , 3,19 , 3,21 - 3 SZY. W POMIESZCZENIU: 3,11

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI I TYPY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

- UWAGI**
- Rysunki arch. używać razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi! SST Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić z rzeczywistością.
 - Za względu na sposób zaakreślania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.

- W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą:
 - wal. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minisr. i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji)
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych
 - przepisy techn. Instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót

- Wszelka ingerencja w oznaczenia materiałowe wymaga zgody proj. arch.
- Dopuszcza się rozwiązania równoznaczne opisany

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE | | 64-000 Kościan, os. Jagiellońska 88/8 | |
| mgr inż. R. Ruszkiewicz | | tel./0-65-5121528 e-mail: r.ruszkiewicz@delta.pl | |
| projekt: | ADAPTACJA II PIĘTRA GMINNEGO BUDYNKU PRZY UL. PARKOWEJ 2 W CZEMPINIU NA POMIESZCZENIA BIUROWE I PUNKT KONSULTACYJNY OPS W CZEMPINIU, | | |
| adres inwestycji: | Ul. Parkowa 2 Czempin pow. Kościan działka 306/7 | | |
| inwestor: | Gmina Czempin, ul. 24 Syczynia 25, 64-020 Czempin | | |
| inż. i nazwisko | spec. uprawnienia: | podpis: | data: |
| Janusz Cudny | A | 5613/61 | 05.2016 |
| mgr inż. Ryszard Ruszkiewicz | K | 1637/94/1,0 | |
| inż. Małgorzata Noculak | IS | 77/89/UW DCS/IS/5234/01 | etap: PB |
| mgr inż. Jakub Mielcarek | IE | 341/DOS/13 | rewizja |
| rysunek: | ZESTAWIENIE STOLARKI | skala: | nr rys. A09 |