

[illegible]

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH - POZIOM +/- 0,00 | | | |
|--|----------|---------------|-------------------|
| Numer | Nazwa | Pow. użytkowa | Posadzka |
| 063 | WINDA | 6.39 m2 | WYKŁADZINA PCV |
| 064 | KORYTARZ | 10.08 m2 | PLYTKI CERAMICZNE |
| 001 | WINDA | 6.39 m2 | WYKŁADZINA PCV |
| | | 22.85 m2 | |

[illegible]

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH - POZIOM +3,52 | | | |
|---|----------|---------------|-------------------|
| Numer | Nazwa | Pow. użytkowa | Posadzka |
| 103 | WINDA | 6.39 m2 | WYKŁADZINA PCV |
| 102 | KORYTARZ | 9.31 m2 | PLYTKI CERAMICZNE |
| 101 | WINDA | 6.39 m2 | WYKŁADZINA PCV |
| | | 22.08 m2 | |

Architectural floor plan of a kitchen area showing a window replacement project. The plan includes dimensions, room labels like "ROZDZIELNIA KUCHENNA", and technical notes for window installation and wall removal. Key features include a central window unit labeled "103", a door labeled "D", and various structural annotations such as "ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OKNA" and "WYBURZENIE ŚCIANY DO POZIOMU PARAPETU I DEMONTAŻ OKNA". Grid lines H', J, and K are marked at the top.

of-LC-DBM1600-G4
T2-OTECH

00 DŹWIG SZPITALNY PRZEŁOTOWY ELEKTRYCZNY:
PRĘDKOŚĆ V=1,0 m/s
UDŹWIG 1600t/21 cm/10 osób
WYMIARY KABINY 140cm x 240cm x 210 cm
IŁOŚĆ DRZWI W KABINIE = 1 SZTUKA - TYP TELESKOP
KABINA PRZEŁOTOWA NA POZIOMEJ PARTERU
/NA POZOSTAŁYCH POZIOMACH NIEPRZEŁOTOWA/
WYMIARY DRZWI Sd=120cm Hd=200cm
WYMIARY SZYBU Ss=218cm Ss=293cm
GLEBOKOŚĆ PODSZYBIA P=125cm
WYSOKOŚĆ NADSZYBIA N=360cm
IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW - 5
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA Hp=14, 16cm t=6/ 6 pr/2

R-w - Rura wyrzutowa powietrza z agregatu próżniowego - Ø75mm z pvc w szachcie instalacyjnym wyprowadzona ponad dach szpitala przy ścianie attykowej i odgięta w kierunku windy - całość schowana w ociepleniu i wyprowadzona ponad dach windy i zakończona kominem wentylacyjnym: rura obudowana w korpusie płytami o-k

LEGENDA:

-
- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAKRES OPRAĆOWANIA
W ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE SŁUPY
- ZAMUROWANIE OKIEN
— WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM
STYROPIANU

WSZYSTKIE WYTTCZYNE DO WYKONANIA SZYBU DZWIGU SZPITALNEGO
MODEL g4LC-DBM1600-G400 T2-OTECH PODANE SA PRZEZ PRODUCENTA P.U.P.H.
"OTECH" Sp. z o.o. Gorlice.W PRZYPADKU ZMIANY MODELU
I PRODUCENTA DZWIGU NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI
NALEZY PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONYWANIA
SZYBU DOKONAC KOREKTY WSZYSTKICH WYTTCZYNYCH

WYTYCZNE BUDOWLANE
DŹWIG BĘDZIE WYKONYWANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN81.1/2
I DYREKT. DŹWIG. 95/16WE.
ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE
Z DIENNIKIEM USTAW NR109:2004
SZYB POWINIEN BYĆ WYKONYWANY Z BETONU
CO NAJMNIEJ KLASY C20/25.
ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW
NA ŚCIANY SZYBU POWINNO BYĆ UZGODNIŁONE
Z PROJEKTA NTEM I KONSTRUKTOREM DŹWIGU.

ODCHYLENIA WYMIAROWE SZYBURY MUSZĄ SPEŁNIAĆ
WYMAGANIA NORMY BUDOWLANEJ
NIE MOGĄ PRZEKRZACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH NA RYSUNKU
WSZYSTKIE ODCHYLENIA OD PIONU SZYBURY BETONOWEGO
NIE MOGĄ PRZEKRZACZAĆ -20,-10MM,
WSZYSTKIE ODCHYLENIA OD PIONU SZYBURY STALOWEGO
NIE MOGĄ PRZEKRZACZAĆ -10,-5MM
KAŻDĄ ZMIANĘ WYMIARÓW BUDOWLANYCH NALEŻY
KONIECZNIE UZGODNIĆ Z PROJEKTEM
WYMIARY OTWORÓW DO ZABUDOWY DRZWI SZYBOWYCH
DZIGU PODAJE PROJEKTANT
DZIGU W WYTYCZNYCH BUDOWLANYCH.


WSZYSTKIE WYMIARY SZYBU PODANO DLA STANU WYKOŃCZONEGO NA GOTOWO.
SZYB MUSI BYĆ WENTYLOWANY BEZPOŚREDNIO NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU
ZODNIE Z PN-EN81.1/2, PRZEZ OTWÓR W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU
O MINIMALNYM PRZĘCZNIKU WYNOŚĄCYM 1% PRZĘCZNIKA POPRZECZNEGO SZYBU

WYKONAWCA SZYBU ZAPEWNIĄ DOSTAWĘ I MONTAŻ HAKÓW MONTAŻOWYCH
HAKI MONTAŻOWE O UDŹWIGU CONAJMNIEJ 20KN POWINNY BYĆ DEMONTOWALNE
LUB W PRZYPADKU ZACZEPÓW STAŁYCH - POWINNY BYĆ UMIESZCZONE WE WNECIE

ŚCIANY SZYBU, PŁYTĘ PODSZYBIA I NADSZYBIA WYKONAĆ Z TRWAŁYCH NIEPALNYCH MATERIAŁÓW, NIESPRZĄJAJĄCYCH OSADZIENIU I EMITOWANIU KURZU.
SZYB PRZED MONTAŻEM MUSI BYĆ SUCHY I CZYSTY, WSZYSTKIE WEWNĘTRZNE ŚCIANY NALEŻY POMALOWAĆ, DNO PODSZYBIA POWINNO BYĆ GŁADKIE I WYPOZIOMOWANE, PODSZYBIE NIE POWINNO PRZEPUSZCZAĆ WODY.

NA NAJWYŻSZYM PRZYSTANKU DO MIEJSCA WSKAZANEGO NA RYSUNKU NALEŻY
DOPROWADZIĆ LINIĘ ZASILAJĄCĄ PIĘCIÓZŁYWĄ 3X400V ORAZ LINIĘ 230V
DO OŚWIETLENIA SZYBY I KABINY.
OŚWIETLENIE NATURALNE LUB SZTUCZNE NA PRZYSTANKACH,
NA POZIOMIE PODŁOGI POWINNO WYNIOSĆ MIN. 50LX
OŚWIETLENIE PODESTU PRZED TABLICĄ STEROWĄ
NA POZIOMIE PODŁOGI POWINNO WYNIOSĆ MIN 200l X

WYKONAWCA SZYBU ZAPEWNI WYKONANIE I MONTAŻ POMOSTÓW MONTAŻOWYCH
W PODSZYBIU NALEŻY UMIEŚCIĆ UZIEMIENIE URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH.
W SZYBIE MUSI BYĆ ZAPEWNIONA TEMPERATURA +5C DO +40C.
ZAPEWNIĆ DROGE TRANSPORTU DO SZYBU PROWADNIC O DŁUGOŚCI 5M.

| | |
|---|---|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT STUDIO 2000 | |
| www.ps-2000.pl 45-052 Opole ul. Oleśka 10/7, telefon: 077 45 46 321 | |
| OBIĘT: BŁOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNA PRZY BCM W BRZEGU. | ADRES: BRZEG, UL. MOSSORA 1 działki nr 636/1, 636/4, 673/3 ; obręb Brzeg |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WIND "A" I "B" - POZIOM +/-0,00;-0,04; +3,52 | |
| PROJEKT WYKONAWCZY – ARCHITEKTURA | |
| SKALA: 1:50 | |
| NR ATAS: 4/A | |
| ZAKRES PRAC: | IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA |
| SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEN: |
| DATA: | PODPIS: |
| PROJEKT: mgr inż. arch. BEATA DOMINCYŃSKA-LYŚNIEWSKA | ARCHITEKTURA 290/94/OP |
| OPRAWIANIE: mgr inż. arch. BEATA DOMINCYŃSKA-LYŚNIEWSKA | ARCHITEKTURA 290/94/OP |
| SPRAWOZDANIE: mgr inż. arch. ANNA REJMAN-LENNIC | ARCHITEKTURA OPKOK/03/2009 |
| KWIECIEŃ 2015 R. | |