

1. polistyren ekstrudowany 17cm
 $\lambda 0,035 [w/mK]$
(ponad poziomem terenu
wykończenie – tynk cokołowy)
2. sciana fundamentowa żelbetowa 20cm
3. tynk gipsowy, powłoka malarska 1,0cm

Uwaga! Płyty i ściany wykonać w technologii betonu wodoszczelnego zgodnie z projektem konstrukcji.




PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA DŹWIGU
OBUDOWA W SYSTEMIE SUCHej ZABUDOWY
PRZEJŚCIE KABLOWE W STROPIE $\varnothing 110$

DYLATACJA SYSTEMOWA

Wypust bednarki do uziemienia dźwigu

LIKwidACJA GRZEJNIKA
WYKUCIE OTWORU 145x220

DŹWIG OSOBOWY
140 x 240

| | |
|---|---|
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | PROJEKTOWANE WYBURZENIA |
|  | PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY W KLASIE REI120 |

REI120

EI60s

GRANICA STREFY POŻAROWEJ
ŚCIANY W KLASIE REI120
DRZWI W KLASIE EI60s

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
3. ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ, ABY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STOLAREK, ŚLUSAREK WYMIARY SPRAWDZIŁ SAMODZIELNIE NA BUDOWIE.

KKAD Sp. z o.o.
UL. SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM
PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ
MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY,
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE
USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKNYRNYCH,
TEKST JEDYNOŁITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.
UDOSTĘPNIENIE I KOPLOWANIE JEDYNNIE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz.50/6, obr.44

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU PAVILONU M-IX KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. JANA PAWLA II O ZEWNIETRZNY DZWIĘG OSOBYM WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA I INSTAL. ELEKTRYCZNYM
ul.Prądnicka 80, Kraków, dz.50/18, obr.44, jed. ewid. Krowodrza

RZUT PIWNIC

| | | | |
|----------------------|----------------|----------------------|--------------|
| PROJEKTOWAŁ: | | NR PROJEKTU 285/2022 | |
| arch. TOMASZ KOCEMBA | MPOIA 006/2006 | BRANŻA | ARCHITEKTURA |

| | | |
|--|---------|-----------------------|
| | STADIUM | PROJEKT TECHNICZNY |
| | DATA | XII.2022 |

| | | |
|--|-------|------|
| SPRAWDZIŁ: arch. ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ MPOIA031/2007 | SKALA | 1:50 |
|--|-------|------|

| | |
|---------|----------|
| NR RYS. | 1 |
|---------|----------|

PODANO WYMIARY UŚREDNIONE. LOKALNE WYMIARY MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZAKRESIE PLUS / MINUS 3% Z UWAGI NA RÓŻNICE W GRUBOŚCIACH KOLEJNYCH WARSTW TYNKÓW W ZALEŻNOŚCI OD LOKALIZACJI W POMIESZCZENIU JAK I Z UWAGI NA KRZYWIZNY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH.