



LEGENDA

ISTNIEJĄCE
I WYBURZENIA

STRUKTURY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

ISTNIEJĄCA RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO

DEMONTAŻE
ELEM. WYPOSAŻENIA

PROJEKTOWANE

LINIE RYSUNKU

LINIA KONSTRUKCYJNA "NAD"

LINIA KONSTRUKCYJNA "NAD"

LINIA KONSTRUKCYJNA "POD"

LINIA KONSTRUKCYJNA "POD"

TERMIZOLACJA MIĘKKA (WELNA MINERALNA)

TERMIZOLACJA TWARDA

RZĘDNE

± 0.00

± 0.00

-0.17

-0.17

RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
(RZUT/PRZECIĘTOK)

RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNA
(RZUT/PRZECIĘTOK)

OTWORY DRZWIOWE

$\varnothing 1$

SYMBOL DRZWI WG PRZYJĘTEGO ZESTAWIENIA

WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIECLE OSŁOŻENICY - H

SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECLE OSŁOŻENICY - S

DN: 0.53

DOLNA KRAWĘDZ NADPROŻA

OTWORY OKIENNE

OA_3

SYMBOL OKNA WG PRZYJĘTEGO ZESTAWIENIA

WYSOKOŚĆ OKNA W ŚWIECLE OSŁOŻENICY - H

SZEROKOŚĆ OKNA W ŚWIECLE OSŁOŻENICY - S

Hp=20cm

GPP=+0.15

DPN=+3.55

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD PODŁOGI WYKOŃCZONEJ

GÓRNY POZIOM PARAPETU (KONSTRUKCYJA)

DOLNY POZIOM NADPROŻA (KONSTRUKCYJA)

OPIS POMIESZCZEŃ

NR POMIESZCZENIA

NAZWA POMIESZCZENIA

POWIERZCHNIA W STANIE SUROWYM

SYMBOL / RODZAJ POSADZKI (PRZECIĘTOK)

PRZEBICIA

(c.o. CENTRALNE OGRZ., w-WODA CIEPŁA I ZIMNA, e-ELEKTRYKA, tt-TELETECHNIKA, kd-KANALIZACJA, ks-KANALIZACJA, we-WENTYLACJA, km-KLIMATYZACJA, wyŁOZ-OTWORY WYŁOŻOWE,

Psc 100/h=20cm GO=±0.00
(c.o., w, e, tt, kd, ks, we, km, wyŁoZ)

PP 60/20
(c.o., w, e, tt, kd, ks, we, km, wyŁoZ)

PS 60/20
(c.o., w, e, tt, kd, ks, we, km, wyŁoZ)

Psc -PRZEBICIE ŚCIANY
100/h -SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ
GO -GÓRNA KRAWĘDZ OTWORU

PP -PRZEBICIE PODŁOGA (SZER./WYS.)

PS -PRZEBICIE SUFIT (SZER./WYS.)

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

EI60

EI30

S

DRZWI O SZCZELNOŚCI I IZOLACYJNOŚCI OGNIOWEJ 60 min.

DRZWI O SZCZELNOŚCI I IZOLACYJNOŚCI OGNIOWEJ 30 min.

DRZWI DYMOSZCZELNE

ODDZIELENIA REI 30

ODDZIELENIA REI 60

ODDZIELENIA REI 120

STROPY/SUFITY

(g-k)- gips-karton, (kss)- kasetonowy, (rastrowy)- rastrowy, (agupanel)- Knauf Agupanel
Indoor, (REI60)- p.poz.

HS=266 (żelbet)

HSp=220 (g-k)

HS - WYS. DO DOLNEJ KRAWĘDZI PROŁ. STROPU LICZONA
OD POZIOMU WYKOŃCZONEGO POSADZKI POMIESZCZENIA

HSp - WYS. DO DOLNEJ KRAWĘDZI PROŁ. SUFITU POMIESZCZONEGO
LICZONA OD POZIOMU WYKOŃCZONEGO POSADZKI POMIESZCZ.

INNE

1,5%

PROCENTOWY SPADEK POWIERZCHNI

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻ.
WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH O 1-3cm W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA
WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH ORAZ OSTATECZNIE DOBRANE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE.

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------|---------|-------------|
| INWESTOR: | Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków | PRZEDMIOT RYSUNKU: Rozbudowa i przebudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwиг szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorowi; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/58, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków | | | |
| OBIEKT: | Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków | NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJ 1-1 | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | AB CHAO Architekci ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków | | | | |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | | | | |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| Imię i nazwisko: | | Nr uprawnień budowlanych i specjalność: | Data opracowania: | Podpis: | Skala: |
| Projektant: | mgr inż. arch. Piotr Balik | MPOIA/075/2009 spec. architektoniczna | 12. 2019 | | 1:50 |
| Opracowanie: | mgr inż. arch. Paweł Nowak | | 12. 2019 | | Nr rysunku: |
| | | | | | A-07 |
| Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego. | | | | | |