

0

1

1.1

2

2.1

2.2

3

4

5

6

6

D

C2

C1

C

B1

B

B0

A

OKNA ODDYMAJĄCE
P₀₂ = A x S x K x 24,17 x 0,05 = min 1,25 m²
WSP. DLA OKNA 0,5, PRZYJĄTO
DLA OKNA PO 1,5 m²

Uwaga! Kanały powietrza świeżego i wyrzutowego
z central wentylacyjnych doprowadzić do
ściany szurowej i zakończyć siatką

PRZEJŚCIE PRZEZ DACH WYKONAĆ
ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ PODSTAWY DACHOWEJ

PRZEJŚCIE PRZEZ DACH WYKONAĆ
ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ PODSTAWY DACHOWEJ

PRZEJŚCIE PRZEZ DACH WYKONAĆ
ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ PODSTAWY DACHOWEJ

KANAŁ ZAKOŃCZYĆ SIATKĄ

- IZOLACJA POŻAROWA
- ▽ +... RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
- (R) REWIZJA
- ~> KRATKA/SZCZELINA PRZEPŁYWOWA

- POWIERZCHE NAWIEWANE
- POWIERZCHE WYWIEWANE
- POWIERZCHE ŚWIEŻE
- POWIERZCHE USUWANE
- URZĄDZENIA
- RUROCIĄGI CHŁODU - WODA
- RUROCIĄGI CHŁODU - GLIKOL
- RUROCIĄGI FREONU
- SKROPLINY

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
KLIMATYZATORA
WYMIARY: HxWxD: 550x766x286mm
WAGA: 40kg

AKKA
Pracownia Architektoniczna
31-153 Kraków, ul. Szlak 65
tel./fax. +48 (12) 632 18 53

Specjalistyczny Szpital
im. E. Szczeklika w Tarnowie
Ul. Szpitalna 13, 33-100 Tarnów

Ul. Szpitalna, 33-100 Tarnów

PROJEKT WYKONAWCZY DLA INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZPITALNEGO
ORAZ PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
WJAZDEM DLA SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA IM. E.
SZCZEKLIKA W TARNOWIE PRZY UL. SZPITALNEJ 13

RZUT POZIOMU CENTRAL

WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

PROJ. WYKONAWCZY

6-WMK

mgr inż. Paweł Budziński
upr. MAP/194/PWOS/11

mgr inż. Grzegorz Pabiś

mgr inż. Marek Tarada
upr. BPP 8388-289/79

1/100 000 KOD PROJEKTU DATA 2013.12

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ. U. 03.06.1984 Z PÓZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWIEŚCZONY BEZ PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORA

PLK - PLK