

- IZOLACJA POŻAROWA
- ∇ +... RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
- (R) REWIZJA
- KRATKA/SZCZELINA PRZEPŁYWOWA
- ...m³/h PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ NIESZCZELNOŚCI WYWOŁANY RÓŻNICĄ CIŚNIEŃ


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

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA  
WYMIARY: h x w x d: 1430 x 940 x 320 mm  
WAGA: 102 kg


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA  
WYMIARY: h x w x d: 735 x 625 x 300 mm  
WAGA: 47 kg

PRZEJŚCIE PRZEZ DACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ PODSTAWY DACHOWEJ

Włączenie skroplin z klimatyzatorów doprowadzić przez bruzdy w ścianie, włączyć do odpływu z umywalki, poprzez syfon onizapochowy



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

INWESTOR	Ul. Szpitalna, 33-100 Tarnów				
ADRES INWESTYCJI	Ul. Szpitalna, 33-100 Tarnów				
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY DLA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZPITALNEGO ORAZ PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WJAZDEM DLA SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE PRZY UL. SZPITALNEJ 13				
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 2				
SPECIALNOŚĆ	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	NR RYS.	5-WMK		
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Budziński upr. MAP/194/PWOS/11				
ZESPÓŁ	mgr inż. Grzegorz Pabiś				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Tarada upr. BPP 8388-289/79				
SKALA	1/100	REWIZJA	000	KOD PROJEKTU	DATA
1/100		000		2013.12	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (DZ. U. 03.05.1984 Z PÓZ. ZAK.), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWIEŚCZONY BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY AUTORÓW