



LEGENDA

	WYMIENNIK KRZYŻOWY		KRATKA/SZCZELINA PRZEPŁYWU
	WYMIENNIK OBROTOWY		PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ WYKŁADZINĘ
	PRZEPUSTNICA PRZECIEWIEŻNA		JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJA, TYPU SPLIT
	POLĄCZENIE ELASTYCZNE		JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJA, TYPU SPLIT
	NAWILŻACZ PAROWY		KLIMATYZATOR KASZTONOWY
	WENTYLATOR Z FALOWNIKIEM		KLIMATYZATOR KASZTONOWY
	FILTR KIESZONKOWY		POWIETRZE NAWIEWANE
	NAGRZEWNICA		POWIETRZE WYWIEWANE
	CHŁODNICA		POWIETRZE USUWANE
	TŁUMAK AKUSTYCZNY		URZĄDZENIA FREGON
	WENTYLATOR KANAŁOWY		
	PRZEPUSTNICA		
	NAWIEWNIK WIROWY Z FILTREM HEPA		
	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA		
	REGULATOR STALEGO PRZEPŁYWU		
	KŁAPKA P/PÓZAROWA		
	KŁAPKA ZWROTNA		

AKKA
Pracownia Architektoniczna
www.aka-architekt.pl
31-153 Kraków, ul. Szlak 83
tel./fax. +48 (12) 632 19 83

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 ZESPÓŁU SZPITALNEGO
ORAZ PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
WŁAZIEM DLA SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA IM. E.
SZCZĘKLIKA W TARNOWIE PRZY UL. SZPITALNEJ 13

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WENTYLACJI

mgr inż. Paweł Budziński
upr. MAP19/MVOS11

mgr inż. Grzegorz Pabliś
upr. BPP 8388-289/9

mgr inż. Marek Taras
upr. BPP 8388-289/9

000

2013.12