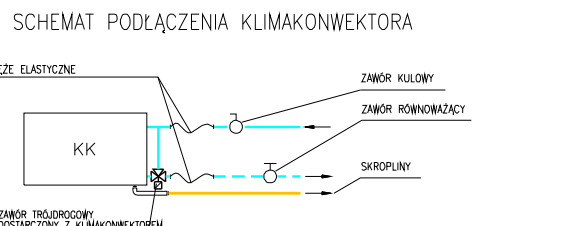


- WP1 WYMIENNIK PŁYTOWY
- ZAWÓR KULOWY O ŚREDNICY RURDCIĄGU
- ŁĄCZNIK ELASTYCZNY
- MANDMETR
- TERMOMETR
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCO/SPUSTOWY
- NACZYNIĘ WZBIORCZE
- POMPA
- ZAWÓR REGULACYJNY
- FILTR
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY
- ODPOWIEETRZNIK
- ZBIORNIK ODPOWIEIETRAZAJĄCY
- ODBIORNIK

- RURDCIĄG GLIKOLOWY ZASILAJĄCY
- RURDCIĄG GLIKOLOWY POWROTNY
- RURDCIĄG CHŁODNICZY ZASILAJĄCY
- RURDCIĄG CHŁODNICZY POWROTNY



AKKA Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53 www.akka-architekt.pl	
INWESTOR	
ADRES INWESTYCJI	Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie Ul. Szpitalna 13, 33-100 Tarnów
TEMAT PROJEKTU	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
TEMAT ROZWIĄZANIA	ROZWIĄZANIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ
SPECJALNOŚĆ	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY
PROJEKTOWY	mgr inż. Paweł Budziński upr. MAP/194/PWOS/11
ZAPRAWIAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Pabś
WYKONAWCA	mgr inż. Marek Tarasda upr. BPP 8388-289/79
SKALA	1/100
REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	
DATA	2013.12
ZAKRES: PLK	