



- UWAGI:
1. Pompy skroplin (sala wielofunkcyjna) — 2 szt.
 - natężenie przepływu: 50 l/godz.
 - wysokość podnoszenia: 4,0m.
 - poziom hałasu w odległości 1m - max 45dBA
 - zasilanie elektryczne: 230V-50/60Hz=70W
 2. Pompy skroplin umieścić w skrzynce z blachy ocynkowanej 50x50x20cm (WxHxŁ) pomalowanej w kolorze ścian wewnętrznych.
 3. Rury instalacji skroplin i freonu w pom. sali wielofunkcyjnej pomalować w kolorze ścian wewnętrznych
 4. Ostateczne umiejscowienie regulatora jednostek chłodzących zgodnie z zaleceniami administratora budynku

LEGENDA:	
—	INSTALACJA SKROPLINY
—	INSTALACJA FREON

INWESTYCJA:	Projekt klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach budynku Urzędu Miasta w Legionowie przy ul. Piłsudskiego 41		
INWESTOR:	Gmina Miejska Legionowo 05-120 Legionowo, ul. Piłsudskiego 41		
BIURO PROJEKTOWE:	P.W. INSBUD-BIS Krzysztof Bystrzycki 05-800 Pruszków, ul. Przy Kałęzycu 3A lok. 2 tel/fax 022 759 82 61 e-mail: kbystrzycki@op.pl		

mgr inż. Krzysztof Bystrzycki
Up. bud. do proj. b/w
w specjalności sanitarniej
nr ewid. Wa-113/02
Akceptuję zmiany
Kamil Kruszyński
magister inżynier
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. POM/0026/PWOS/14

BRANŻA:	SANITARNIA		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Krzysztof Bystrzycki	Wa-113/02	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI		
PRZEDSIĘWZĘCIE:	RZUT II PIĘTRA - budynek B		
DATA:	03.2014	SKALA	1:100
		NUMER RYS.:	4

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA