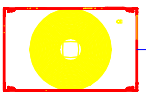


CH1 : DAIKIN FXYQ16P7W18A
 Qch=46,8 kW ; 400 V AC ; 14,2 kW.
 WYMIARY : 1240x1680x765. MASA 316 kg.



Do pom. klimatyzacji zewnętrznej
 odpływ zasyszonośnik.

CH1-13: DAIKIN FXAQ32MAVE9
 Qch=3,2 kW ; 230 V AC ; 32 W.

CH1-11: DAIKIN FXAQ20MAVE9
 Qch=1,48 kW ; 230 V AC ; 24 W.

CH1-12: DAIKIN FXAQ32MAVE9
 Qch=3,3 kW ; 230 V AC ; 32 W.

CH1-14: DAIKIN FXAQ20MAVE9
 Qch=2,0 kW ; 230 V AC ; 24 W.

CH1-15: DAIKIN FXAQ20MAVE9
 Qch=1,3 kW ; 230 V AC ; 24 W.

POKOJ ROZMÓW P2.1
 13,46 m²

STAROSTA P2.2
 29,88 m²

SEKRETARIAT P2.3
 18,22 m²

VICE STAROSTA P2.4
 12,0 m²

SALA NARAD P2.5
 28,35 m²

HOL

OBIEKT	ADAPTACJA BUDYNKU DLA POTRZEB STAROSTWA POWIATOWEGO W PODDĘBICACH				
	SKALA	1:30	NR RYS.	W/08	
TEMAT RYS.	Instalacja odpływu kondensatu z parowników : Rzut I Piętra				
INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Poddębicach	BRANŻA	SANITARNIA	DATA	03.2009
ADRES	Poddębice, ul. Łęczycka 16.	PROJ.	mgr inż. Andrzej Kulesa WKP/0271/POOS/2004		
		SPR.	mgr inż. Roman Narajczyk ZE.1.7342/22/O.98		