


Jednostki zewnętrzne
posadowić na konstrukcjach
wsporczych wg
opracowania konstrukcji.
Agregaty należy
zabezpieczyć - ogrodzić

- LEGENDA:
- (K1) - Projektowana jedn. wewn. Klimatyzatora - ścienna
Qch = 2,2kW; 1/230V/21W; 11,5kg
 - (K2) - Projektowana jedn. wewn. Klimatyzatora - ścienna
Qch = 3,6kW; 1/230V/21W; 11,5kg
 - (K3) - Projektowana jedn. wewn. Klimatyzatora - ścienna
Qch = 4,5kW; 1/230V/21W; 11,5kg
 - (K4) - Projektowana jedn. wewn. Klimatyzatora - ścienna
Qch = 5,6kW; 1/230V/39,5W; 18kg
 - (K5) - Projektowana jedn. wewn. Klimatyzatora - kasetonowa
Qch = 7,1kW; 1/230V/70W; 20kg
 - (S1) - Projektowana jedn. zewn. (agregat)
Qchl=56kW; 3/400V/11,54kW, 280kg
 - (S2) - Projektowana jedn. zewn. (agregat)
Qchl=56kW; 3/400V/11,54kW, 280kg
 - (SC1) - Projektowany sterownik centralny - SYSTEM 1
 - (SC2) - Projektowany sterownik centralny - SYSTEM 2
 - (D) - Projektowany detektor R410A

- UWAGI:
- System detekcji R410A podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Czujniki montować nad posadzką 30-40cm.
 - Okablowanie prowadzić w brzdach ściennych i przestrzeni sufitu podwieszanego.
 - Czujniki podłączyć do jednostki wewnętrznej [1-1].

ZAMAWIAJĄCY		Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Róża 1, 55-640 Kąty Wrocławskie					
TEMAT OPACZOWANIA		Instalacja Klimatyzacji		Instalacja Sanitarne Adam Łolasz			
WZROST		Przedszkole Publiczne ul. Młodzieżowa 4, Kąty Wrocławskie		ul. Truskawkowa 4, 62-052 Komorniki			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Adam Łolasz		Systemy detektorów R410A Rzut budynku			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marcin Kozłowski		WYKONANO			
DATA		marzec 2016		marzec 2016			