



- LEGENDA:**
- Instalacja chłodnicza
 - Instalacja skroplin
 - Trójnik rozdzielczy instalacji chłodniczej
 - 1 - Klimatyzator ścienny o nominalnej mocy chłodniczej 2,0kW
 - 2 - Klimatyzator ścienny o nominalnej mocy chłodniczej 2,5kW
 - 3 - Klimatyzator kasetonowy o nominalnej mocy chłodniczej 7,5kW
 - 4 - Agregat skraplający systemu VRF o nominalnej mocy chłodniczej 40,0kW, N=12,1kW, masa 213kg
 - 5 - Agregat skraplający systemu VRF o nominalnej mocy chłodniczej 33,5kW, N=10,4kW, masa 178kg

-proj. korytka kablowe metalowe (instalacje elektryczne) typu np KPR 150H50 BAKS (szer.150mm, wys.50mm) lub równoważne

"ENVI - PROJEKT" BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH. TOMASZ LEJA 45 - 720 OPOLE, UL. KOSZYKA 6/23 TEL. (77)4573348, 604233812			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Giesa <small>Upr. nr 195/91/Op.</small>	12 2019	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewald Mrugała <small>Upr. nr 201/91/Op.</small>	12 2019	
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
ADRES:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa	Skala	Nr rys.
Instalacje Elektryczne w budynku Urzędu Gminy Dąbrowa - rzut parteru		1:100	IE-1