



- LEGENDA:
- Przewody instalacji freonowej
 - Przewody instalacji skroplin
- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:
- Jednostka zewnętrzna, moc grzewcza $Q_g=25,0[kW]$
 - Jednostka kasetonowa, moc grzewcza $Q_g=6,3[kW]$
- UWAGI:
- Skooplina z instalacji klimatyzacji należy wyprowadzić na zewnątrz budynku, poprowadzić po elewacji i sprowadzić nad poziom terenu.
 - Lokalizację urządzeń należy zweryfikować z wytycznymi podanymi przez producentów.

Projektował: Marcin Kryczka	Nr uprawnień: LUB/0262/PBS/22	Podpis
Sprawił: Jarosław Tysko	Nr uprawnień: MAZ/0476/PWOS/05	Podpis
Jednostka projektowa: KTM PROJEKT Marcin Kryczka 24-100 Puławy, ul. Zielona 10 marcinkryczka@gmail.com tel. 501-761-441		
Tytuł projektu Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Stężycza zlokalizowanego na działce nr 1649, gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie		
Adres inwestycji ul. Dolna 4, 08-540 Stężycza, Dz. nr ew.: 1649, Gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie		
Zamawiający Inwestor Gmina Stężycza, ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężycza		
Nr dokumentacji S-07.099-00.00		
Nazwa rysunku Instalacja ogrzewania pompą ciepła powietrze-powietrze. Rzut parteru		
Nr rysunku S-07.099-00.13		Rewizja 0
Podziałka 1:50	Stadium PB	Strona