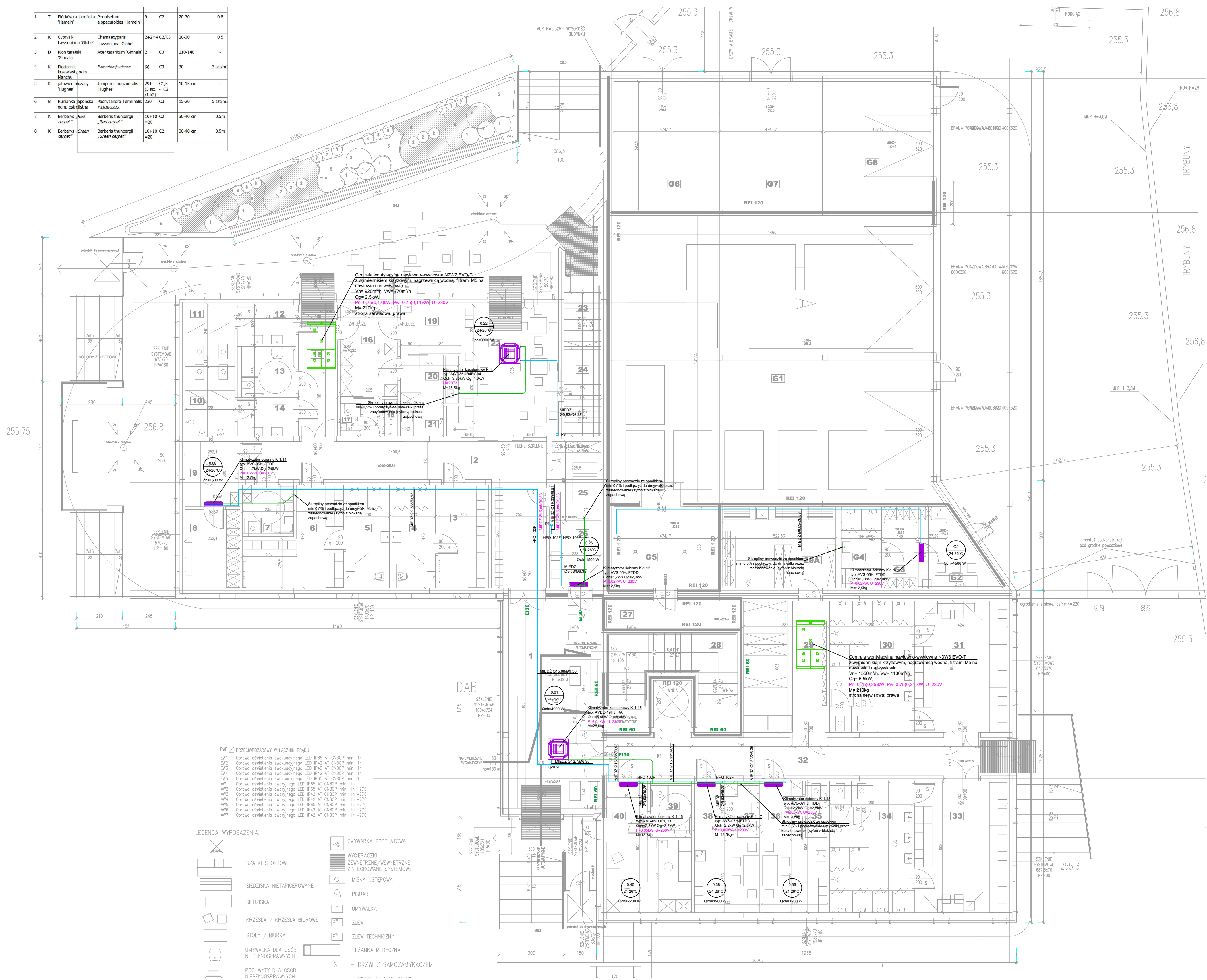














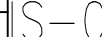


[illegible]

- ## LEGENDA:
- | | |
|---|---|
|  | rury freonowe (zasilanie +powrót) |
|  | skropliny |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - numer pomieszczenia - temperatura obliczeniowa - zapotrzebowanie na chłód |
|  | |
|  | pion klimatyzacji |
|  | pion skroplin |
|  | jednostka wewnętrzna ścienna |
|  | jednostka wewnętrzna kasetonowa |
|  | średnice rurociągów ciecz/gaz |
|  | średnice skroplin |

1. Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
2. Wykazać, jak klimatyzacja należy rozpatrywać razem z rysunkami branż architektoniczno-budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej.
3. Wykazać wymiary sprawdzić na budowie.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary poszczególnych instalacji.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
6. Wykazać roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami i Wykazami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
7. Wykazać przejścia przez przegrody wydzielenia potworzonego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej dachu przegrody (również w świetlistych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na poddach architektonicznych).
8. Wykonać konstrukcję wsporcza pod kanały.
9. Wykazać wentylację i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.

 <p>PRIMECH Szymon Kito tel: 506-344-000 www.primech.pl</p>	<table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Numer telefonu</th><th>Położenie</th></tr><tr><td>Pracodawca</td><td>mgr inż. Lukasz Stachon</td><td>81/431/4765/12</td><td></td></tr><tr><td>Stawozwot</td><td>mgr inż. Dawid Krabus</td><td>81/431/4765/16</td><td></td></tr><tr><td>Osobowość</td><td>mgr inż. Elżbieta Polak</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. Piotr Wyrz</td><td></td><td></td></tr></table>				Funkcja	Imię i nazwisko	Numer telefonu	Położenie	Pracodawca	mgr inż. Lukasz Stachon	81/431/4765/12		Stawozwot	mgr inż. Dawid Krabus	81/431/4765/16		Osobowość	mgr inż. Elżbieta Polak				mgr inż. Piotr Wyrz		
	Funkcja	Imię i nazwisko	Numer telefonu	Położenie																				
	Pracodawca	mgr inż. Lukasz Stachon	81/431/4765/12																					
	Stawozwot	mgr inż. Dawid Krabus	81/431/4765/16																					
	Osobowość	mgr inż. Elżbieta Polak																						
	mgr inż. Piotr Wyrz																							
Lokalizacja: PRÓBNIK, UL. KOŁKOWA, DŁUGOŚĆ: 2940/271; 1403/271; 1644/271; 1201/271; 121/271; 2839/271; 2855/271; 996/271; 1745/271; 1189/243; 1175/235; 2836/235; 2827/235; 1178/235; 2839/235; 2841/271; 1283/235; 1187/235; 1178/235; 2839/235																								
Nazwa projektu/Odbiorcy: PRZEBUDOWA STADIUM MIEJSKIEGO DLA UCY KOLEJOWEJ W PRÓBNIKU																								
Nazwa rysunku: BUDYNEK KŁĘBOWY RZUT PARTERU – INSTALACJA KLIMATYZACJI																								
Inwestor: GMINA PRÓBNIK UL. KOŁKOWA 3 42-200 PRÓBNIK		faza projektu: PROJEKT K WYK N rysunku: N egz.:																						
Data: 20 października 2022 r.		Skala: 1:100 																						
Kopiecznie z rozprzetkami technicznymi w niniejszym projekcie, zgodnie z obowiązującymi ustawami ustawy o sporządzeniu dokumentacji, wnoszę szczerze powiadomienie PRIMECH Szymon Kito																								