



LEGENDA:

- rury freonowe (zasilanie+powrót)
- skropliny
- P-1 pion klimatyzacji
- 9.52:19.05 średnice rurociągu ciecz/gaz
- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wywiewnej

UWAGI:  
1. Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.  
2. Rysunki wentylacji i klimatyzacji należy rozpatrywać razem z rysunkami branż architektoniczno-budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej.  
3. Rysunki należy rozpatrywać z oryginalnym projektem wykonawczym.  
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
5. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.  
6. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
7. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).  
9. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały i jednostki zewnętrzne klimatyzacji.  
10. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.

PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BŁOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Stachoń upr. nr SLK/4318/PWOS/12	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dawid Krybus upr. nr SLK/6310/PWBS/16	PODPIS:	
TYTUŁ: RZUT PARTERU - INST. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			
DATA:	maj 2022	SKALA:	1:100
FORMAT:	A2	NR RYSUNKU:	IWE-01