



ID Obiektu : ODU-1-1  
Model : ARUN120LSS0  
Wydajność jed. zew.(kW) : 34,37/ 31,61  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego(kg) : 4,51  
Miejsce montażu : 1F

12,7:28,58  
11,7 m(9)

ARBLN03321

9,52:22,2  
0,8 m(0)

ARBLN03321

9,52:22,2  
1,8 m(0)

ARBLN03321

9,52:19,05  
0,6 m(0)

ARBLN01621

9,52:15,88  
2,7 m(0)

ARBLN01621

9,52:15,88  
3,1 m(5)

[1] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,71/ 5,27 kW)  
1F

9,52:15,88  
2,4 m(5)

[2] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,71/ 5,27 kW)  
1F

9,52:15,88  
2,8 m(5)

[3] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,73/ 5,27 kW)  
1F

9,52:15,88  
3,0 m(5)

[4] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,73/ 5,27 kW)  
1F

9,52:15,88  
2,7 m(5)

[5] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,75/ 5,27 kW)  
1F

9,52:15,88  
3,0 m(5)

[6] IDU-1  
ARNU21GTQB4  
(5,75/ 5,27 kW)  
1F

#### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
- NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAMIESZCZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU).
- OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności powiadomić projektanta.

PROJEKTANCI BRANŻOWI:		NR UPRAWNIENIĘ:		PODPIS:	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. JUSTYNA KORS		UPRAW. BUDOWL. W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH WENTYLAC., GAZOWYCH, WODOCIĄG. I KANALIZAC. NR DOŚ/0469/PWBS/19			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA MGR INŻ. MAGDALENA KORS		UPRAW. BUDOWL. W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH WENTYLAC., GAZOWYCH, WODOCIĄG. I KANALIZAC. NR 74/DOŚ/05			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div></div> <div>PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków NIP: 7532131634, REGON:161522297</div>					
GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011			PODPIS/PIECZĘĆ		
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MACIEJ REMPAŁSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 02/OPOKK/2012			PODPIS/PIECZĘĆ		
INWESTOR <div>GMINA ZAWONIA</div> <div>ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia</div>					
INWESTYCJA <div>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU</div> <div>GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W ZAWONI</div> <div>DZ. NR 130/2, OBRĘB: ZAWONIA, JEDN.EWIDENC.:ZAWONIA</div>					
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE			STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT - instalacja klimatyzacji					
NR RYSUNKU S-8		REWIZJA 00		SKALA	
				DATA 08.02.2021	