

PROJEKT - CZESC POD HOSPICJUM OBJETA OPRACOWANIEM

INSTALACJA KLIMATYZACJI - SKROPLINY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI HOSPICJUM

2.30	KLATKA SCHODOWA	24,60m ²
2.31	ISTNIEJACE WYKONCZENIE KOMUNIKACJA	63,20m ²
2.32	POM. MYCIA CHORYCH	9,90m ²
2.33	TERAKOTA PRZYJECIE POSIEKOW	3,40m ²
2.34	TERAKOTA ZMYWALNA	5,30m ²
2.35	TERAKOTA ANEKS KUCHENNY/ADALNA SKLOZKOSKOSOWO CZESC KAPLUGA 33,80m ²	
2.36	POM. ORODKOW CZYSTOZO ORAZ ORODKOW DO PLEGACI	3,90m ²
2.37	TERAKOTA POM. PORZADKOWE	5,90m ²
2.38	TERAKOTA KOMUNIKACJA	7,60m ²
2.39	TERAKOTA BRUDOWNIK	12,40m ²
2.40	TERAKOTA SKAD PODCIELI BRUDNEJ	4,20m ²
2.41	TERAKOTA SKAD PODCIELI UBRAN CZYSTYCH	6,30m ²
2.42	TERAKOTA POM. PROMORTE	7,30m ²
2.43	TERAKOTA WC	5,60m ²
2.44	TERAKOTA SALA CHORYCH	31,60m ²
2.45	TERAKOTA SALA CHORYCH	34,30m ²
2.46	TERAKOTA WC	5,60m ²
2.47	TERAKOTA WC	5,60m ²
2.48	TERAKOTA KOMUNIKACJA	5,40m ²
2.49	TERAKOTA SALA CHORYCH	10,10m ²
2.50	TERAKOTA SALA CHORYCH	9,10m ²
2.51	TERAKOTA WC	5,60m ²
2.52	TERAKOTA POM. PLEGNIAREK	12,20m ²
2.53	TERAKOTA DY. URKA	6,30m ²
2.54	TERAKOTA KOMUNIKACJA	3,30m ²
2.55	TERAKOTA EADENKA PERSONELU	5,90m ²
2.56	TERAKOTA POM. SUCIALNE	14,40m ²
2.57	TERAKOTA POM. SPRZETU REHABILITACYJNEGO	4,60m ²
2.58	TERAKOTA GABINET PSYCHOLOGA LEKARZA	17,70m ²
2.59	TERAKOTA	

RAZEM POWIERZCHNIA OBJETA POMIESZCZENIAMI HOSPICJUM 365,10m²

Rzut I PIĘTRA
skala 1:50

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA POMIESZCZEN PŁACÓWKI OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZEJ ZLOKALIZOWANEJ NA I PIETRZE SEGMENTU "C" POŁOŻONEGO PRZY UL. SZPITALNEJ 4, NA POTRZEBY HOSPICJUM	Numery rysunku:	KLS-01
Brana:	Sanitarna	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rys.	RZUT I PIĘTRA- INSTALACJA SKROPLIN - HOSPICJUM	Skala rysunku:	1:50
Investor:	Powiat Opatowski z siedzibą w Opatowie ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów	Data wykonania:	Czerwiec 2020
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 2033/9, obręb:0021 Opatów, jedn. ewid. 260905, 2 opatów, gmina Opatów	Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Opis:	142/TBG/98
Opracował:	inż. Krzysztof Buczyński	Opis:	142/TBG/98
Sprawił:		Opis:	

URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE WRAZ Z OPRZEWODOWANIEM NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA PODSTAWY POD JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE NA DACHU ZASTOSOWAĆ JAKO SYSTEMOWE

WAGA: WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ISTNIEJĄCE I NOWOPROJEKTOWANE PRZECHODZĄCE PRZEZ STERY WYDZIELENIA P. POZ. STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE LUB ZASTOSOWAĆ OBRUDOWY P. POZ.

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY Z URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH PROWADZIĆ W SUFFICIE PODWIESZONYM LUB W ZABUDOWIE GIPSOWO-KARTONOWEJ PRZED WPROWADZENIEM PRZEWODÓW DO PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ ZASYSFONDOWANIA-ZAMKNIĘCIA WODNE.

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY Z URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH PROWADZIĆ W SUFFICIE PODWIESZONYM LUB W ZABUDOWIE GIPSOWO-KARTONOWEJ PRZED WPROWADZENIEM PRZEWODÓW DO PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ ZASYSFONDOWANIA-ZAMKNIĘCIA WODNE.

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY Z URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH PROWADZIĆ W SUFFICIE PODWIESZONYM LUB W ZABUDOWIE GIPSOWO-KARTONOWEJ PRZED WPROWADZENIEM PRZEWODÓW DO PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ ZASYSFONDOWANIA-ZAMKNIĘCIA WODNE.

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY Z URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH PROWADZIĆ W SUFFICIE PODWIESZONYM LUB W ZABUDOWIE GIPSOWO-KARTONOWEJ PRZED WPROWADZENIEM PRZEWODÓW DO PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ ZASYSFONDOWANIA-ZAMKNIĘCIA WODNE.

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: M50-42FN8-Q
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 12,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 12,3 kW
Nominalny pobór mocy chł. (z +1 w.): 3,80 kW
Nominalny pobór mocy grz. (z +1 w.): 3,32 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 62 dB(A)
Masa: 7,3 kg
Wymiary: 840x10810mm
Zakres temp. dla chł.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: M30F-27HFN8-Q
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 7,9 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 8,2 kW
Nominalny pobór mocy chł. (z +1 w.): 2,45 kW
Nominalny pobór mocy grz. (z +1 w.): 2,12 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 59 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-18N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 22-42 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 850x280x325mm

Typ: Słenny
Model: MB-12N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 21-40 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-18N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 22-42 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 850x280x325mm

Typ: Słenny
Model: MB-12N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 21-40 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-18N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 22-42 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 850x280x325mm

Typ: Słenny
Model: MB-12N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,4 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 21-40 dB(A)
Masa: 8,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm

Typ: Słenny
Model: MB-09N8D6-I
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 230V/150Hz
Poziom natężenie dźwięku: 20-30 dB(A)
Masa: 6,3 kg
Wymiary: 755x185x305mm