



SĄD OKRĘGOWY - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr	Funkcja	Pow.	Posadzka
201	Sala rozpraw	77,1	gress
201A	Pokój Sędziów	12,2	terakota
202	Pokój narad	12,2	parkiet
204	Wydział pracy i ubezp. społecznych	33,8	parkiet
204A	Sekretariat Sądu Pracy	33,8	parkiet
204B	Sekretariat Sądu pracy	8,8	parkiet
205	Pokój badań lekarskich	38,8	parkiet
205A	Pokój badań lekarskich	12,2	PCV
205B	Pokój badań lekarskich	8,8	parkiet
206	Sekretariat Wydziału Gosp.	32,8	parkiet
207	Sala rozpraw	13,4	gress
208	Sala rozpraw	52,7	gress
210	Sala rozpraw	16,4	gress
211	Sala rozpraw	51,2	gress
211A	Pokój narad	16,4	parkiet
212	Informatyk	12,2	parkiet
213	Sala rozpraw	51,2	gress
213A	Pomieszczenie RadcówPrawnych	12,2	gress
214	Pokój narad	16,4	parkiet
215	Sala rozpraw	16,4	gress
216	Sala rozpraw	51,2	gress
217	Pokój narad	13,4	parkiet
218	Sala Rozpraw	16,4	PCV
220	Sala konferencyjna	66,1	parkiet
221	Informatyk	13,8	parkiet
222	Sala rozpraw	77,1	gress
222A	Pokój narad	12,2	parkiet
222B	Pokój Sędziów	12,2	terakota
Komunikacja - holl		269,9	
Pow. pomocnicza: magazynki, WC		95,4	
Powierzchnia Klatek Schodowych		100,0	
Powierzchnia całkowita =		1256,7	

Piętro II; poziom +9,50

- UWAGI:
1. Instalacje freonową wykonać z rur miedzianych do chłodziwa
 2. Zabudowę dostosować do warunków panujących na budowie i warunków wykonanej instalacji
 3. Przed wykonaniem zabudowy wykonać próbę szczelności instalacji
 4. Wszelkie istniejące elementy wchodzące w obrys zabudowy przenieść poza jej przestrzeń.
 5. Wykonywać zwrócić na budowie
 6. Wszystkie podane nazwy własne urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania

Agrept zewnętrzny typ Z1
moc chłodziwa nominalna nie mniejsza niż 28,0kW
moc grzewcza nominalna nie mniejsza niż 28,0kW
głębokość nie większa niż 54/57/45(A) chłodziwa/grzania (1m)
wymiary nie większe niż 1428/1080/480mm wyszerzeń
ciężar netto 117kg
ciężar brutto 122,20/122,20/122,20
zasilanie: 3N 400V 50Hz
nominalny pobór mocy chłodziwa nie większy niż 8,59kW
nominalny pobór mocy grzania nie większy niż 8,61kW
maks. prąd pracy 18,9A, zabezpieczenie 20A
przekrój zasobny 4x6,3mm2, uszczelnienie 6,3mm2

Jednostka zewnętrzna INVERTER typ Z2
moc chłodziwa nie mniejsza niż 5,2kW (0,9-5,9kW)
moc grzewcza nominalna nie mniejsza niż 6,0kW (0,9-7,5kW)
klasa energetyczna chłodziwa nie niższa niż A++
wymiary nie większe niż 632x798x240mm wyszerzeń
głębokość nie większa niż 508(A) cięnienie akustyczne
masa nie większa niż 36kg
przewody chłodziwa 6x3,5/12,70mm
cyfryk chłodziwa R32
nominalny pobór mocy grzania nie większy niż 1,60kW
nom. pobór mocy grzania nie większy niż 1,66kW
zasilanie jednostki zewn. 3x1,5mm2, 230V/1N50Hz
zabezpieczenie nadprądowe 1-kołowy C16
sterowanie 4x1,5mm2 do jedn.wew.

Kindredor testowy S1
moc chłodziwa nie większa niż 1,5kW (0,9-1,5kW)
moc grzewcza nie większa niż 1,5kW (0,9-1,5kW)
głębokość nie większa niż 142/142/142mm wyszerzeń
ciężar netto 11,5kg z montażem
ciężar brutto 12,20/12,20/12,20
zasilanie: 1-fazowy napięcie 230V
nominalny pobór mocy grzania nie większy niż 0,298

Kindredor jedn. wewnętrzna S1
moc chłodziwa nie większa niż 1,5kW
moc grzewcza nie większa niż 1,5kW
ciężar netto 11,5kg z montażem
ciężar brutto 12,20/12,20/12,20
zasilanie: 1-fazowy napięcie 230V
nominalny pobór mocy grzania nie większy niż 0,298

Kindredor jedn. wewnętrzna VC
moc chłodziwa nie większa niż 1,5kW
moc grzewcza nie większa niż 1,5kW
ciężar netto 11,5kg z montażem
ciężar brutto 12,20/12,20/12,20
zasilanie: 1-fazowy napięcie 230V
nominalny pobór mocy grzania nie większy niż 0,298

Spis oznaczeń:

Qch=2,8kW

Zapotrzebowanie na moc chłodziwa

- Pion instalacji chłodziwej
- Trójnik montażowy
- Instalacja freonowa
- Instalacja odprowadzenia kondensatu
- Korytko instalacyjne
- Jednostka wewnętrzna
- Jednostka zewnętrzna

OBJEKT	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu			INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ			DATA	10.2024		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ			OPRACOWAŁ	mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ		
INACZNA	RZUT II PIĘTRZA			INACZNA	RZUT II PIĘTRZA		
RYSLINKU	INSTALACJA KŁIMATYZACJI			RYSLINKU	INSTALACJA KŁIMATYZACJI		
NR RYSUNKU	K02			NR PROJEKTU	K02		