

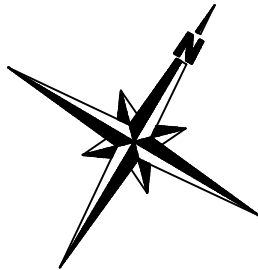
klimatyzator ścienny
Wydajność chłodnicza : 2,8 kW
Wydajność grzewcza : 3,2 kW
Pobór mocy chl. : 0,019 kW
Pobór mocy grz. : 0,019 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 12,0 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 230/915/290mm
wymiennik z powłoką hydrofilową

RZUT PARTERU - bud A - inst. grzewcza i klimatyzacji

WYKAZ POMIESZCZEŃ - budynek A			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	TEMPERATURA [°C]
			zima / lato
1/1	KORYTARZ	21,31	16,0 / n.ch.
1/2	POM. WAGOWEGO	17,29	20,0 / 24,0
1/3	BIURO/OCHRONA	13,17	20,0 / 24,0
1/4	POM. SOCJALNE	9,59	20,0 / 24,0
1/5	POM. PORZĄDKOWE	2,07	16,0 / n.ch.
1/6	PRZEDSIONEK WC	2,02	20,0 / n.ch.
1/7	WC	1,43	20,0 / n.ch.
1/8	SZATNIA CZYSTA	5,87	24,0 / n.ch.
1/9	ŁAZIENKA	4,34	24,0 / 24,0
1/10	SZATNIA BRUDNA	5,14	24,0 / n.ch.
1/11	HALA PRZEŁADUNKOWA	503,12	NIEOGRZEWANA
		RAZEM: 585,35	

UWAGI

- Kurtynę wykonać w wersji zimnej (bez nagrzewnicy), sterowaną czujnikiem ruchu lub czujnikiem otwarcia drzwi zew.
- Jednostki wew. ścienne grzewczo-chłodzące o mocy 2,8 / 3,2, pracujące w układzie VRF
- Jednostka zewnętrzna układu grzew.-chl. oraz centrali went. zamontować na szczycie hali przeładunkowej na konstrukcji wsporczej uwzględniającej warstwę elewacyjną hali - blacha na podkonstrukcji z profili
- Ogrzewanie pomieszczeń przez powietrze obiegowe z dogrzewem miejscowym
- W szatniach zainstalować grzejniki drabinkowe o mocy 500 W



WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka	Branża	Sanitarna	NR. RYS.
	Faza	P.W. Skala 1:100	3
Inwestor		GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz	
Adres bud.		Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ - miasto obręb: 0001 PISZ	
Nazwa opracowania		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ	
Nazwa rysunku		RZUT PARTERU - bud A	
Projektant		inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud. MAZ/ 0222/PWOS/07 specjalność: inst. sanitarne	