



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

WYKAZ POMIESZCZEŃ - budynek G			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	TEMPERATURA [°C] zima / lato
1/1	KORYTARZ	17,13	16,0 / n.ch.
1/2	BIURO/DYSPOZYTOR	10,99	20,0 / 24,0
1/3	PRZEDSIONEK WC	2,02	16,0 / n.ch.
1/4	WC	1,43	20,0 / n.ch.
1/5	POM. SOCJALNE	10,18	20,0 / 24,0
1/6	POM. PORZĄDKOWE	2,07	16,0 / n.ch.
1/7	SZATNIA CZYSTA	5,87	24,0 / n.ch.
1/8	ŁĄZIENKA	4,34	24,0 / 24,0
1/9	SZATNIA BRUDNA	5,14	24,0 / n.ch.
1/10	MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	47,84	NIEOGRZEWANA
1/11	MAGAZYN RZECZY UŻYWANYCH PRZEZNACZONYCH DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA	66,98	NIEOGRZEWANA
RAZEM: 173,99			

UWAGI

- Kurtynę wykonać w wersji zimnej (bez nagrzewnicy), sterowaną czujnikiem ruchu lub czujnikiem otwarcia drzwi zew.
- Jednostki wew. ścienna grzewczo-chłodząca o mocy 2,8 / 3,2, pracujące w układzie VRF
- Jednostka zewnętrzna układu grzew.-chl. oraz centrali went. zamontować na dachu na konstrukcji wsporczej uwzględniającej specyfikę poszycia
- 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	8
	Data	maj 2017	
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 G		
Projektant	inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud. MAZ/ 0222/PWOS/07 specjalność: inst. sanitarne		

RZUT PARTERU - bud G - inst. grzewcza i klimatyzacji