

Jednostka wewnętrzna pompy ciepła typu Split

współczynnik wydajności COP – 4,59

rozmiar i kształt / rodzaj / kolor / materiał / sposób wykonania / zabezpieczenie (jedn. wielk.: przyszyty)

napięcie zasilania/ zabezpieczenie sterownika – 1/N/PE~230V, 50Hz/ B 13 A

– pobór mocy wentylatora – 170W

stopień ochrony jednostko zewnętrzno/

zintegrowany domiar energii cie-

możliwość prowadzenia zdalnego

Jednostka zewnętrzna pompy ciepła typu Split

współczynnik wydajności COP – 4,59

dolna/ górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania) – -25/ +35°C

poziom ciśnienie atmosferyczne, jednostki: N/m^2 (ciśn. normalny), dyn/cm^2 (ciśn. dynamiczny) – kg/cm^2 (ciśn. techniczne).

oznaczenie/ masa czynnika chłodniczego

układ łagodnego ra

need zirconiumowy sztyt A7/M35 = 7.73A
złotymowoy / moksymalnyy pobor mocy na punkcie pracy (A1/mw) = 2,05 / 4,74

2,76 m² 61,3 m

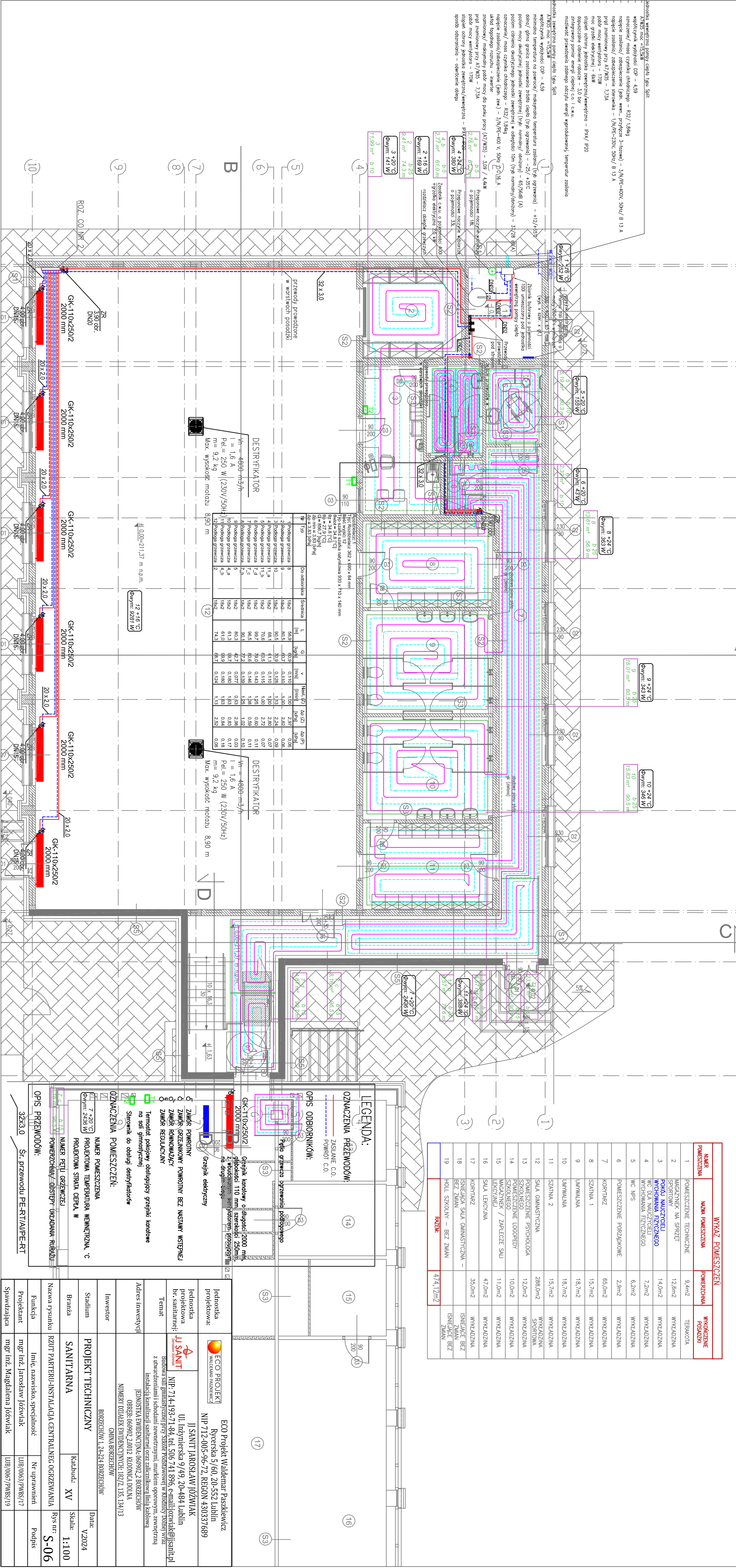
4 + 24°C
Ciężar: 380 W

4b	b5	7
----	----	---

$$+ \begin{array}{|c|} \hline \begin{array}{c} \text{||| } 0'10 \\ \text{||| } 112 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

2	b25
---	-----

$$200 + 200 + 200 + 200 + 200 = 1000$$



WYKAZ POMIĘSZEŃ			
NUMER POMIĘSZEŃ	NAZWA POMIĘSZEŃ	POMIĘSZCZENIA	WYKONCZENIE FUNDUSZU
1	POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	9,4m2	TERAKOTA
2	MAGAZYN NA SPRZĘT SPORTOWY	12,6m2	WYKŁADZINA
3	POKOJ NAUCZYTELI WC DLA NAUCZYTELI	14,0m2	WYKŁADZINA
4	WC DLA NAUCZYTELI WCHODZIĄCA FŁCZNIENEGO	7,2m2	WYKŁADZINA
5	WC NPS	6,2m2	WYKŁADZINA
6	POMIĘSZCZENIE PORZĄDKOWE	2,9m2	WYKŁADZINA
7	KORYTARZ	65,0m2	WYKŁADZINA
8	SZATNIA 1	15,7m2	WYKŁADZINA
9	UMYWALNIA	18,7m2	WYKŁADZINA
10	UMYWALNIA	18,7m2	WYKŁADZINA
11	SZATNIA 2	15,7m2	WYKŁADZINA
12	SALA GIMNASTYCZNA	288,0m2	WYKŁADZINA SPORTOWA
13	POMIĘSZCZENIE PSYCHOLOGA SZKOLNEGO	12,0m2	WYKŁADZINA
14	POMIĘSZCZENIE LOGOPEDY SZKOLNEGO	10,0m2	WYKŁADZINA
15	WŁOKNIENIE / ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	11,0m2	WYKŁADZINA
16	SALA LEKCYJNA	47,0m2	WYKŁADZINA
17	KORYTARZ	35,0m2	WYKŁADZINA
18	ISNIENIEC BEZ BEZ ZMIAN		ISNIENIEC BEZ ZMIAN
19	HOLI SZKOLNY – BEZ ZMIAN		ISNIENIEC BEZ ZMIAN
Razem:		474,12m2	

Jednostka projektowa:	 ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 43037 669					
Jednostka projektowa br.: sanitarny:	J J SANIT ARSŁANOWSKI I JAROSŁAW PASZKIEWICZ NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jroszak@jisanic.pl Ul. Inżynierska 9 /49, 20-484 Lublin					
Temat	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kadociny Dolnej wraz z urządzeniami i schodami zewnętrznyimi, murkami oporowymi, zewnętrzną instalacją kanalizacyjną sanitarną oraz zaizolowaną linia kablową					
Adres inwestycji	JEDNOSTKA WYKONANIA: 06-990/2 Z BORZECHÓW OBJEKT: 06-990/2, 21002 KŁODZIŃCA DOLNA NUMERY DZIAŁEK WIDOKOWYCH: 182/2, 133, 134/13 GMINA BORZECHÓW					
Inwestor	BORZECHÓW 1, 24-224 BORZECHÓW					
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY					
Branża	SANITARNA	Kat.bud.:	XV	Skala:	1:100	Data: V.2024
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU-INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rys nr: S-06		
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PMB/S/17				
Sprawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PMB/S/19				