



WYKAZ POWIERZCHNI:	
1 WIA TROLAP GRES	4,84 m ²
2 WC GRES	4,68 m ²
3 SŁOWNIA GRES	71,40 m ²
4 MAGAZYN GRES	12,51 m ²
RAZEM	93,43 m ²

OZNACZENIA	
	Ściana projektowana - nośna
	puszki osłonowe gr. 25 cm
	Ściana projektowana - działowa
	puszki osłonowe gr. 12 cm
	Elementy żelbetowe
	bet. C20/25
	Ściana istniejąca murowana

OZNACZENIA:

- odprowadzenie skroplin prowadzone nad sufitem podwieszanym
- instalacja chłodnicza ciepł./gaz Ø6 35/Ø9,52
- kanał nawiewny powietrza z zewnątrz (strona przed wymiennikiem).
- nawiew powietrza do pomieszczeń (strona za wymiennikiem).
- wywiew powietrza z pomieszczeń
- wywiew powietrza na zewnątrz (do wyrzutu dachowej)
- przekrój kanału wentylacyjnego [mm]
- Ø200
- wentylacja mechaniczna wywiewna
- powietrze usuwane z pomieszczenia
- napływ powietrza nawiewanego do pomieszczenia
- przepływ powietrza wentylacyjnego
- anemostat nawiewny
- anemostat wywiewny

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne prowadzić nad sufitem podwieszanym (przekrój wg rys. S-05)
- W pom. WC i magaz. wentylatory wywiewne o wydajności nie mniejszej niż ilość wymian powietrza wentylacyjnego
- Zapewnić doprowadzenie zasilania do wentylatorów wentylacyjnych, rekuperatora oraz klimatyzacji SPLIT
- Wentylator wywiewny w WC zintegrować z włącznikiem światła
- Izolacja przewodów wentylacyjnych ułożonych w części ogrzewanej budynku o grubości 80 mm
- Izolacja przewodów wentylacyjnych ułożonych w części nieogrzewanej budynku o grubości 80 mm
- Klimatyzacja split o parametrach: zasilanie (V/faza/fz) 230/ 1 /50, wydajność chłodnicza minimalna 3,5 kW, wydajność grzewcza minimalna 4,1 kW. Zastosować pompy skroplin. Dopuszcza się zmianę klimatyzacji split na multisplit
- Wszystkie wyriany należy sprawdzić w naturze.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji.
- Prace budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu:		BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU	
Adres obiektu:		dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż gm. Paradyż	
Inwestor:		GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	
Nazwa rysunku:		Instalacja wentylacji i klimatyzacji - rzut przyziemia	
Branża sanitar:		mjr inż. Rafał Wyszowski	
Projektant:		nr upraw. bud.: LOD/3400/PWBS/17	
Skala:		1:100	Nr rys.: S-04
Data:		maj 2023	