



LEGENDA:

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wyiewnej
- strumień powietrza nawiewanego
- strumień powietrza wyiewanego
- rury freonowe (zasilanie+powrót)
- numer pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa
- zapotrzebowanie na chłód
- 2.7
- +24°C
- Qch=2500W
- P-1
- plan klimatyzacji
- jednostka wewnętrzna ścienna
- jednostka wewnętrzna kasetonowa
- 1
- Numer pionu
- 38.3 +20 °C
- Φwym: 1782 W
- Nr pomieszczenia temperatura obl.
- zapotrzebowanie na ciepło
- Grzejniki płytowe
- Projektowane rurociągi C.O prowadzone w kanale - powrót
- Projektowane rurociągi C.O prowadzone w kanale - zasilanie
- Projektowana wewnętrzna instalacja wody p-poż.
- Projektowana wewnętrzna instalacja wody cyrkulacyjnej
- Projektowana wewnętrzna instalacja ciepłej wody użytkowej
- Projektowana wewnętrzna instalacja wody zimnej
- Projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Projekt	KONCEPCJA REMONTU I PRZEBUDOWY HALI SPORTOWEJ	Nr Rysunku
	NA TERENIE AWF KATOWICE	IS_03
Klient	AWF IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE	
Tytuł Rysunku	RZUT DACHU- KONCEPCJA	Rewizja
		A
Skala	Nr Projektu	Zwolniony
1:100	..	Z
Autor	Narysował	Sprawdził
mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ		
Nr uprawnień	Nr uprawnień	Nr uprawnień
SLK/4318/PWOS/12 spec. sanit.		
Data	Podpis	Podpis
2022.02.25		
	Podpis	Faza projektu
		PK

