



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:		
PODDASZE		[m ²]
1.	klatka schodowa	10,42
2.	hol	16,09
3.	sala ekspozycyjna	171,38
SUMA POW.		197,89
6.	winda	3,36
7.	balkon	3,47
SUMA POW.		204,70
UWAGI:		
W kolorze zielonym opisano zmiany na kondygnacji poddasza.		
Legenda		
	proj. przewód freonowy – zasilanie (gaz)	
	proj. przewód freonowy – powrót (ciecz)	
	proj. przewód instalacji skroplin z rur PVC	
	proj. klimatyzator kasetonowy – jednostka wew.	
	istn. klimatyzator kasetonowy – jednostka wew.	
	istn. klimatyzator ścienny – jednostka wew.	
Wykaz zmian:		
- demontaż istn. jednostek zew. Split (2 szt.)		
- projektowany montaż jednostek wew. VRF (4 szt.)		
- przebudowa instalacji klimatyzacji zasilającej istn. jednostki wewnętrzne		
- budowa instalacji klimatyzacji zasilającej proj. jednostki wewnętrzne		
- budowa instalacji odprowadzenia skroplin z proj. jednostek wew. VRF oraz włączenie jej do instalacji odprowadzenia skroplin z istn. jednostek wew. Split		
- montaż proj. nawiewników okiennych (9 szt.)		
- montaż proj. wentylatora wyciągowego do istn. kominia wentylacyjnego		
- montaż kratki wentylacyjnych z siatką do podbitki (3 szt.)		
Zalecenia:		
- zaleca się wykonanie przeglądu istniejącej instalacji klimatyzacji wraz z czyszczeniem		
- zaleca się wykonanie przeglądu kominarskiego istniejących kominów wraz z ewentualnym czyszczeniem		
- podczas produkcji stolarki okiennej zaleca się wykonać frezy pod nawiewniki okienne, ilość i miejsce wg projektu		
W przypadku stwierdzenia na budowie różnic w projekcie względem stanu faktycznego, należy poinformować o tym projektanta w celu przygotowania rozwiązania zamiennego.		
Projekt należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż i opisem.		
Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.		
Lokalizację jednostek wewnętrznych VRF dopasować do elementów więzby.		
TEMAT:	Projekt Techniczny	
NAZWA:	Rozbudowa z przebudową budynku Leśnego Ośrodka Edukacji Ekologicznej 43–470 Istebna, Istebna 749, działka nr 6800/6 j. ewid. 240309/2 Istebna, obreń ewid. 0001 Istebna	
INWESTOR:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wisła, 43–460 Wisła, ul. Czarne 6	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STUDIO PROJEKT Studio Projekt Marek Sojka 43–400 Cieszyń, ul. Sikorskiego 29 tel. 338 510 097	
PROJEKTANT INSTALACJI	mgr inż. Angelika Baron–Janik	NR UPRAWNIEN SLK/8704/PWBS/19 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Mazur	NR UPRAWNIEN SLK/4278/POOS/12 PODPIS:
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja wentylacji i klimatyzacji – rzut poddasza	
DATA:	Lipiec 2022	SKALA:
	1:50	NR RYS.:
		IS–03