



I. PIĘTRO	
0.04	Biuro / biuro
1.01	Sala prelekcji
1.02	Magazyn
1.03	Magazyn
1.04	Sala nagrania
1.05	Projektownia
1.06	Sala nagrania
1.07	Studio nagrania
1.08	Przedpokój
1.09	Pom. pomocnicze 4
1.10	Sala ćwiczeń pozalek.
1.11	Sala ćwiczeń pozalek.
1.12	Pok. instruktorów
1.13	Pok. instruktorów etel
1.14	Pok. instruktorów etel
1.15	Kuchnia
1.16	Pok. dyrektora DK
1.17	Mag. sprzęt i stroju
1.18	Kł. schodowa tech.
1.19	Pom. gospodarcze
1.20	Toileta damskie
1.21	Toileta męskie
1.22	Toileta WPS
1.23	Sala ćwiczeń pozalek.
1.24	Kł. schodowa 1
1.25	Toileta pracowników
1.26	Magazyn
1.27	Komunikacja
1.28	Sala warsztatowa
1.29	Archiwum
1.30	Zaplecze socjalne
1.31	Serwerownia
1.32	Kł. schodowa 2
1.33	Magazyn
1.34	Komunikacja
1.35	Komunikacja
1.36	Sygn.
1.37	Komunikacja
1.38	Komunikacja

Oznaczenia:	
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa
	Jednostka wewnętrzna ścienna
	Trójkąt
	Projektowana instalacja freonowa
	Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin
	Pion projektowanej instalacji freonowej
	Pion istniejącej instalacji kanalizacyjnej
	Średnica [cale]/spadek projektowanej instalacji odprowadzenia skroplin [%]
	Średnica projektowanej instalacji freonowej ciecz/gaz [mm]

- Instalacje odprowadzenia skroplin do sanitariatów i pomieszczeń socjalnych wykonać do syfonów pod umywalki lub zlewczary. W razie konieczności syfony wymienić na nowe lub na syfony tzw. prołokowe.
- W sanitariatach i pomieszczeniach socjalnych dokładną trasę skroplin ustalić na etapie Wykonawstwa z Zamawiającym szczególnie kwestie nawiercania mebli i blatów.
- Agregaty należy zamontować na stalowej, wyprofilowanej konstrukcji wsporczej typu BIG FOOT.

Opracowanie chronione. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994) wraz ze zmianami

 31-586 Kraków, ul. Gałczyńska 3D/4 tel. (12) 307 01 39, e-mail: biuro@g7pro.com.pl	Projektował:	mgr inż. Mariusz Grzanka MAP10252IPWOS106	 mgr inż. Paweł Maselko ul. Białe 10, 31-586 Kraków tel. (12) 307 01 39, e-mail: biuro@g7pro.com.pl
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Maselko MAP10331IPWOS107	
	Opracował:	inż. Konrad Kapuściński	
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń budynku Centrum Kultury i Edukacji Muzycznej w Łącku.	Inwestor:		Gmina Łącko Łącko 445, 33-390 Łącko
	Nazwa rysunku:		Rzut piętra 1 - instalacja klimatyzacji
	Branża:	Stadium:	Skala:
Adres obiektu: dz. nr 1479, 2114/3, 2114/4 JEDN. EWID. 121009_2_ŁĄCKO. OBREB 4.	Sanitarna	PW	Skala: 1:100
		Data:	Nr rys.
		08.2024	1