

RZUT PARTERU

NR	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
0.01	Sala konsumpcyjna	34,80m2
0.02	Bar	13,70m2
0.03	Sala konsumpcyjna	34,10m2
0.04	Kabina wc istniejąca	2,70m2
0.05	Sala konsumpcyjna	30,50m2
0.06	Pokój właściciela	7,70m2
0.07	Pom. techniczne	2,80m2
0.08	Kuchnia	10,60m2
0.09	Zmywalnia	3,70m2
0.10	Komora dostaw	13,20m2
0.11	Szatnia	4,90m2
0.12	Kabina wc istniejąca	1,50m2
0.13	Przedstionek	4,20m2
0.14	WC dla niepełnospr.	5,80m2
PARTER RAZEM		170,20m2

LEGENDA:

- instalacja klimatyzacji - projektowana
- instalacja klimatyzacji - elementy istniejące
- opis pomieszczenia: numer, temperatura oliczeniowa,
- obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło

6.35 9.52 - opis średnic przewodów chłodniczych

UWAGA:

- skropliny z jednostek odprowadzić do najbliższego istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej i zabezpieczyć syfonem. W przypadku braku możliwości zachowania odpowiedniego spadku należy zastosować pompy skroplin montowane w obudowie jednostki

architekturaśrodowisko			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
42-202 Częstochowa, ul. Wąły Dwernickiego 79/1		tel. 502 440 467	
INWESTOR :		Anna Kliszewska	
NAZWA PROJEKTU :		Rozbudowa, zmiana konstrukcji dachu, wraz z niezbędną nadbudową budynku usługowego (restauracja)	
TREŚĆ RYSUNKU :		Rzut parteru - instalacja ogrzewania i klimatyzacji	
FAZA PROJ. P. T.	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Izycka upr. proj. nr SLK/6257/PWBS/16	DATA 02.2024
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Mirczak upr. proj. nr SLK/1059/PWOS/05	RYS. NR S.03

