



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1	POM. KIEROWCÓW	13,91
0.2	PRZEDSIONEK	2,59
0.3	WC MĘSKI	2,60
0.4	PRZEDSIONEK	2,94
0.5	WC DAMSKI	1,97
0.6	BHP	6,99
0.7	WIATROLAP	6,17
0.8	KŁATKA SCHODOWA	3,78
0.9	POM.GOSPODARCZE	7,82
0.10	POK.SOCJALNY	7,89
0.11	POM.SPRZĄTACZKI	1,85
0.12	SZATNIA CZYSTA	11,80
0.13	NATRYSKI	8,71
0.14	PRZEDSIONEK	6,63
0.15	WC	2,99
0.16	SZATNIA BRUDNA	19,22
0.17	MAGAZYN PODRĘCZNY 1	36,44
0.18	MAGAZYN PODRĘCZNY 2	34,91
0.19	MAGAZYN PODRĘCZNY 3	30,82
0.20	WARSZTAT 1	30,58
0.21	WIATROLAP	3,65
0.22	KORYTARZ	35,09
		279,15 m²

Rozdzielacz: R1 Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł. Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji G = 1071,9 [kg/h] Δp min = 12,09 [kPa]						
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0.16_b		17x2.0	71,7	143,3
2	Podłoga grzewcza	0.16_a		17x2.0	84,4	133,4
3	Podłoga grzewcza	0.14		17x2.0	58,7	52,5
4	Podłoga grzewcza	0.13		17x2.0	94,2	81,0
5	Podłoga grzewcza	0.12_a		17x2.0	69,7	94,2
6	Podłoga grzewcza	0.12_b		17x2.0	57,2	94,0
7	Podłoga grzewcza	0.10		17x2.0	62,2	53,9
8	Podłoga grzewcza	0.22_b		17x2.0	43,5	53,8
9	Podłoga grzewcza	0.17_a		17x2.0	69,8	102,8
10	Podłoga grzewcza	0.17_b		17x2.0	54,5	75,5
11	Podłoga grzewcza	0.18_a		17x2.0	50,4	82,8
12	Podłoga grzewcza	0.18_b		17x2.0	62,9	104,7

Rozdzielacz: R2 Typ: Rozdzielacz stalowy 1" z przepł. Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji G = 837,2 [kg/h] Δp min = 6,89 [kPa]						
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0.22_d		17x2.0	71,5	59,9
2	Podłoga grzewcza	0.22_c		17x2.0	69,0	73,0
3	Podłoga grzewcza	0.7		17x2.0	49,7	52,1
4	Podłoga grzewcza	0.6		17x2.0	52,3	51,0
5	Podłoga grzewcza	0.5		17x2.0	38,2	58,2
6	Podłoga grzewcza	0.3		17x2.0	37,7	56,9
7	Podłoga grzewcza	0.1		17x2.0	98,4	91,2
8	Podłoga grzewcza	0.21		17x2.0	44,9	60,7
9	Podłoga grzewcza	0.19_a		17x2.0	59,3	96,3
10	Podłoga grzewcza	0.19_b		17x2.0	49,3	78,8
11	Podłoga grzewcza	0.20_a		17x2.0	43,3	69,5
12	Podłoga grzewcza	0.20_b		17x2.0	54,8	89,5

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	RZUT PARTERU - CZ. BIUROWA - INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Fojcik nr upr. bud.: SLK/5631/PWOS/14		skala 1:100
			data 08.2025
OPRACOWAŁ	-		nr rys. IS-04
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	inż. Stanisław BODUSZEK nr upr. 586/93		