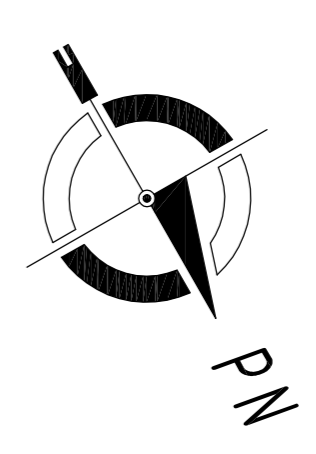


- DYGESTORIA (WENT.):**
 WYMIANA, POM. 4, 19, 31, 33, 103, 119, 131, 132, 201, 202, 206, 208, 219, 221, 231
OLNIE, POM. 121, 216
ISOLACJA, POM. 105, 230, 232
WENTYLACJA SZAFY NA ODCZNNIKI (WENT.): POM. 4, 8, 103
- 1 wstęka pom. 022, 131, 132, 232
 - 2 pom. 022, 132
 - 3 suszarnie (WENT.), pom. 020
 - 4 młynek do mielenia prób roślinnych (WENT.), pom. 020
 - 5 biurowa elektroniczna, pom. 19, 103, 208
 - 6 biurowa elektroniczna, pom. 19, 103, 132
 - 7 spektrometr pom. 21, 131, 201
 - 8 mineralizator szklony (WENT.), pom. 31
 - 9 202, 208, 219, 232
 - 10 chłodznico-zamrażarka laboratoryjna, pom. 33, 232
 - 11 ekwykator, pom. 103
 - 12 dozownik szklony, pom. 103
 - 13 mieszadło magnetyczne jednostanowe, pom. 4, 103, 203, 219, 232
 - 14 refraktometr laboratoryjny, pom. 131, 203
 - 15 laska wodna z termopilem Pelema, pom. 131
 - 16 aparat do pomiaru temp. termiala, pom. 4
 - 17 waga analityczna precyzyjna, pom. 4, 7, 201, 202, 203, 121, 208
 - 18 suszarka próżniowa, pom. 4
 - 19 wylotna chłodnica, pom. 4, 4, 4
 - 20 laska wodna wielostanowa, pom. 4
 - 21 laska wodna z mieszadłem magnetycznym czujnikiem paszcz grzewczy z mieszadłem czujnikiem temp. wylotna ultradźwiękowa, pom. 4, 232, 201, 202, 232
 - 22 wznoszący laboratoryjny, pom. 4, 121, 201, 202, 232
 - 23 aparat do pomiaru temp. termiala, pom. 4
 - 24 wylotna chłodnica, pom. 4, 8
 - 25 mieszadło od baru, pom. 4
 - 26 spektrometr podzeszaweni IR, pom. 7
 - 27 zmywarka do naczyń, pom. 3
 - 28 mikroskop metalograficzny, pom. 216
 - 29 mikroskopowa kamera, pom. 216
 - 30 podgrzewacz wielofunkcyjny, pom. 216
 - 31 laska wodna z wyprzedzeniem, pom. 219
 - 32 laska termiczna z wyprzedzeniem, pom. 119
 - 33 złoźo światła, pom. 119
 - 34 spektrometr laboratoryjny, pom. 119, 221
 - 35 urządzenie laboratoryjne, pom. 121
 - 36 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 37 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 38 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 39 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 40 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 41 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 42 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 43 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 44 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 45 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 46 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 47 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 48 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 49 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 50 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 51 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 52 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 53 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 54 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 55 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 56 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 57 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 58 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 59 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 60 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 61 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 62 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 63 spektrometr laboratoryjny, pom. 121
 - 64 spektrometr laboratoryjny, pom. 121

RZUT PARTERU

Skala 1:100



Zestawienie powierzchni partieru

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA	WYSOKAŁA	POCZĄTKOWA
POWIERZCHNIA	INTEL	INTEL	INTEL	INTEL
1	Mogrym	13,84	8m	8m
2	Laboratorium	2,45	8m	8m
3	Laboratorium	2,45	8m	8m
4	Laboratorium	2,45	8m	8m
5	Korytarz	2,4,84	8m	8m
6	Schodnia	6,38	8m	8m
7	Mogrym	1,75	8m	8m
8	Biurowa	14,65	8m	8m
9	Laboratorium	14,65	8m	8m
10	Kuchnia szklona	3,6,17	8m	8m
11	Przedpokój	10,3,17	8m	8m
12	Przedpokój	1,3,19	8m	8m
13	Wc myjni	10,7,4	8m	8m
14	Biurowa	15,5,9	8m	8m
15	Biurowa	15,5,9	8m	8m
16	Biurowa	15,5,9	8m	8m
17	Kl. schodowa	16,3,1	8m	8m
18	Korytarz	11,1,36	8m	8m
19	Laboratorium	11,1,9	8m	8m
20	Laboratorium	11,1,9	8m	8m
21	Laboratorium	17,2,5	8m	8m
22	Laboratorium	17,2,5	8m	8m
23	Przedpokój	6,1,7	8m	8m
24	Wc domowa	6,3,8	8m	8m
25	Wc gospodarska	6,1,2	8m	8m
26	Wc gospodarska	2,2,5	8m	8m
27	Schodnik	10,3,7	8m	8m
28	Biurowa	15,5,9	8m	8m
29	Biurowa	15,5,9	8m	8m
30	Biurowa	15,5,9	8m	8m
31	Laboratorium	25,3,2	8m	8m
32	Laboratorium	25,3,2	8m	8m
33	Laboratorium	25,3,2	8m	8m

- LEGENDA:**
- czarna podłoga wyłożona z opracoowania
 - ściana nowoprojektowana
 - projektowane ozdoki
 - projektowany podłog
 - projektowana podłoga
 - projektowane słupki
 - projektowane stropki
 - projektowane grzejniki i ich przeniesienia
 - projektowane wpusty podłogowe
 - istniejące wpusty podłogowe
 - projektowana amatura szklana z szklanki do wyciąg. montaż na h = 50 cm od podłogi
 - projektowany przręcznik ralikowy (czarny)
 - projektowana mijka do przetrzymywania oczu (czarna)
 - urządzenie sanitarne projektowane
 - urządzenia sanitarne istniejące

2M BIURO PROJEKTOWE S.C. **2M** ul. Ochotnicka 2, 10-719 Olsztyn
 NIP: 730-988-8114, REGON: 141668-970-595
 Data: 2024-08-20

PROJEKT WYKONAWCZY / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Nazwa opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Nazwa obiektu: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Nazwa inwestora: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Adres: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Inwestor: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Projektant: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Data: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Skala: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**

RZUT PARTERU / **RZUT PARTERU** / **RZUT PARTERU**
 Nr rys.: **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY** / **PROJEKT WYKONAWCZY**