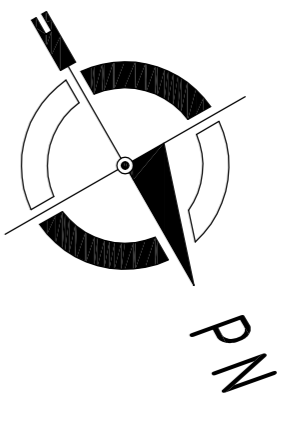


- 1 wrotka, pom. 122, 131, 132, 232
- 2 piec młotowy, pom. 022, 132
- 3 młynarka (WENT 1), pom. 132
- 4 młynarka (WENT 1), pom. 132
- 5 automatyczny filtrator, pom. 19, 131, 206
- 6 burawa elektryczna, pom. 19, 103, 132
- 7 spektrofotometr, pom. 21, 131, 201
- 8 mineralizator i skrobak (WENT 1), pom. 31
- 9 waga analityczna, pom. 4, 7, 33, 103, 121, 131, 132,
- 10 202, 206, 219, 232, kuchenka laboratoryjna, pom. 33, 232
- 11 eksykator, pom. 103
- 12 dozownik butelkowy, pom. 103
- 13 laźnia wodna, pom. 4, 103, 202, 216, 219
- 14 mieszalnik magnetyczny jednostopniowe, pom. 4
- 15 refraktometr laboratoryjny, pom. 131, 203
- 16 laźnia wodna z termosemłem Peltiera, pom. 131
- 17 fluorometr, pom. 131
- 18 waga analityczna porcjowa, pom. 4, 7, 201, 202, 203,
- 20 206
- 21 szafka z radiowym obciążeniem powietrza, pom. 4, 103,
- 22 szafka próżniowa, pom. 4
- 23 zamrażarka skrzynekowa, pom. 4
- 24 chłodziwa, pom. 4
- 25 lampa oświetlenia, pom. 4
- 26 laźnia wodna z mieszaniem magnetycznym i czujnikiem temperatury, pom. 4
- 27 mieszalnik magnetyczny, pom. 216
- 28 wyrzutnia laboratoryjna, pom. 4, 121, 201, 202, 232
- 29 wrotka laboratoryjna szklana (WENT 1), mobilne
- 30 wypięka otwarta, pom. 4, 8
- 31 kaskietka do boku, pom. 4
- 32 mieszalnik mechaniczny, pom. 4, 232
- 33 zmywarka do naczyń, pom. 7
- 34 rękawice sił atomowych, pom. 216
- 35 meksykoski medycyński, pom. 216
- 36 potencjometr wielokrotny, pom. 216
- 37 potencjometr wielokrotny, pom. 216
- 38 laźnia wodna z wyżywianiem, pom. 219
- 39 aparat do elektrolizy kąpieli, pom. 119
- 40 spektrometr laserowy, pom. 119, 221
- 41 urządzenie fotokopijne, pom. 121
- 42 młynoszczep laboratoryjny, pom. 121
- 43 waga szalkowa, pom. 121
- 44 spektrofotometr, pom. 121
- 45 homogenizator, pom. 121, 232
- 46 szafka z wysuszonym obciążeniem powietrza, pom. 232
- 47 młynek laboratoryjny, pom. 232
- 48 UVA/VS, pom. 232
- 49 chromatoriograf cieczozy (HPLC) z detektorem UV-VIS, pom. 232
- 50 chromatoriograf cieczozy ze spektrometrem mas z podgrzewanym wstrzykiwaniem, pom. 232
- 51 chromatoriograf gazowy z detektorem mas
- 52 chromatoriograf gazowy sprężony z detektorem mas
- 53 typ polipropylenowy kwadratowy (COKZ), pom. 232
- 54

Rzut I piętra

Skala 1:100



Zestawienie powierzchni i płytka

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
201	Laboratorium	53,84	shh
202	Laboratorium	54,35	shh
204	Korytarz	12,56	shh
205	Biuro	10,81	shh
206	Laboratorium	10,21	shh
207	Laboratorium	13,91	shh
208	Biuro	14,21	shh
210	Ki. zastrzeżone	17,49	shh + gres
211	Biuro	11,76	shh
212	Przedpokój	4,19	gres
213	Wc myje	10,91	gres
215	Biuro	13,50	shh
216	Pracownia dpl.	17,51	shh
217	Mogotny	15,33	shh
219	Laboratorium	14,82	gres
218	Korytarz	42,23	shh
221	Laboratorium	36,11	shh
222	Przedpokój	6,39	gres
223	Wc damski	6,36	gres
224	Wc męski	6,95	gres
225	Ki. szklane	2,62	shh + gres
227	Szp. korytarz	13,69	gres
228	Biuro	11,34	gres
229	Biuro	20,31	shh
230	Laboratorium	19,71	shh
231	Laboratorium	19,71	shh
232	Laboratorium	76,30	shh
233	Laboratorium	809,62	shh

LEGENDA:

- część budynku wyłączone z opracowania
- ściana nowoprogiekowana
- projekowane rozdzielnie
- projekowany podłóg
- projekowana podłoga
- projekowane słupki
- projekowane grzejniki i ich przesilenia
- projekowane wstępy podłogowe
- istniejące wstępy podłogowe
- projekowana armatura czepialna ze złączką do wzdł. momentu na 90 cm od posadzki
- projekowany przysięc relinkowy
- projekowana płytka do przeniesienia oczu (czestynki)
- urządzenia sanitarne projekowane
- urządzenia sanitarne istniejące



2M PROJEKT S.C. Makosia 7A, 10-603
 ul. Makosia 7A, 10-603
 tel. 73089841 tel. 608191781 tel. 668 910 565

PROJEKT WYKONAWCZY i instalacji, wraz ze wszystkimi sposobami wykonania części poddanej na zamówienie i zleżeniu, budowa Wydziału Kształtowania Środowiska i Inżynierii Wodnej, ul. Makosia 7A, 10-603, w ramach inwestycji pn. "Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku Chemia"

Adres: Osiedle ul. Pocz. Czekaj 286201, 10054

inwestor: Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie

projektant: ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

projektant: Inżynier architekt mgr inż. Andrzej Kozłowski, Inżynier architekt mgr inż. Andrzej Kozłowski

Skala: 1:100

RZUT II PIĘTRA

nr rys.: A-4