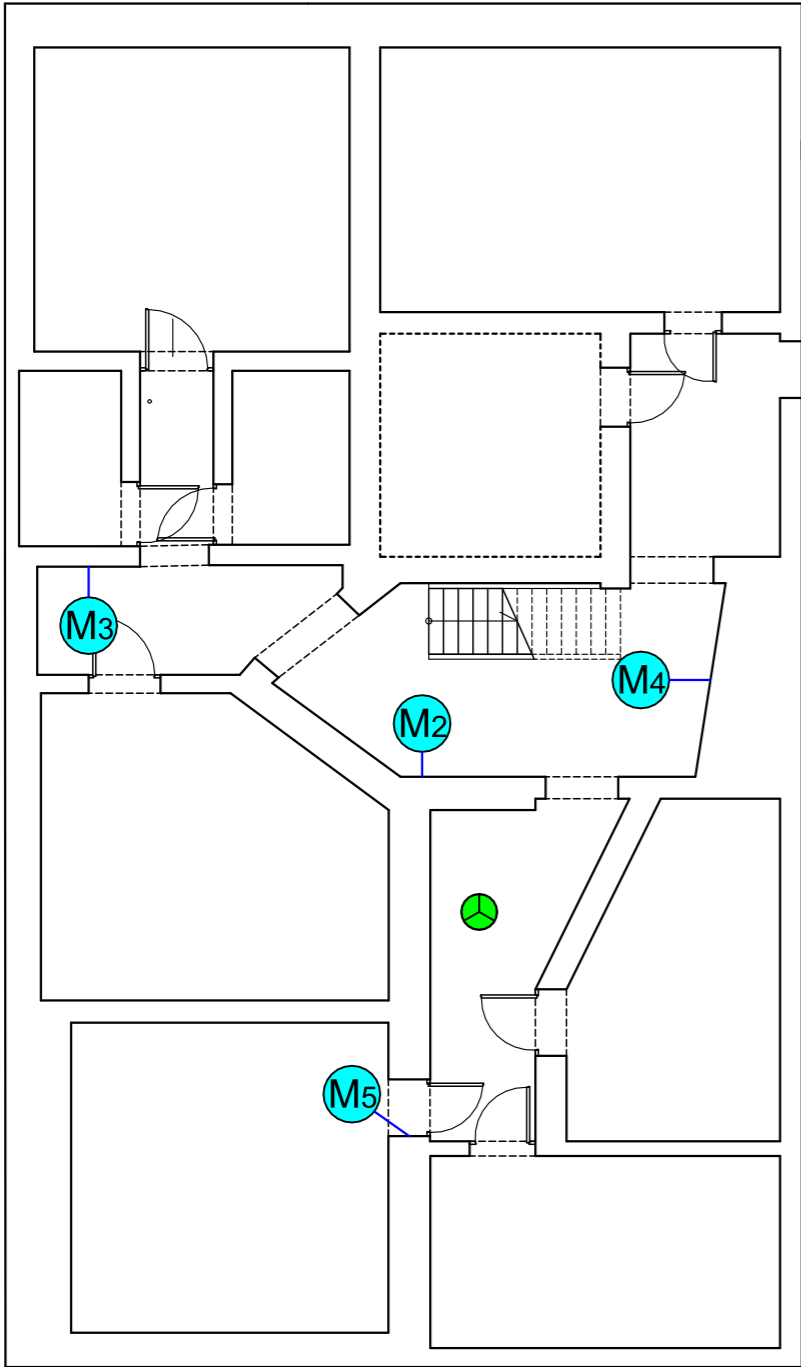
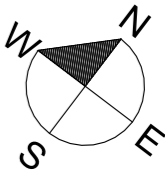
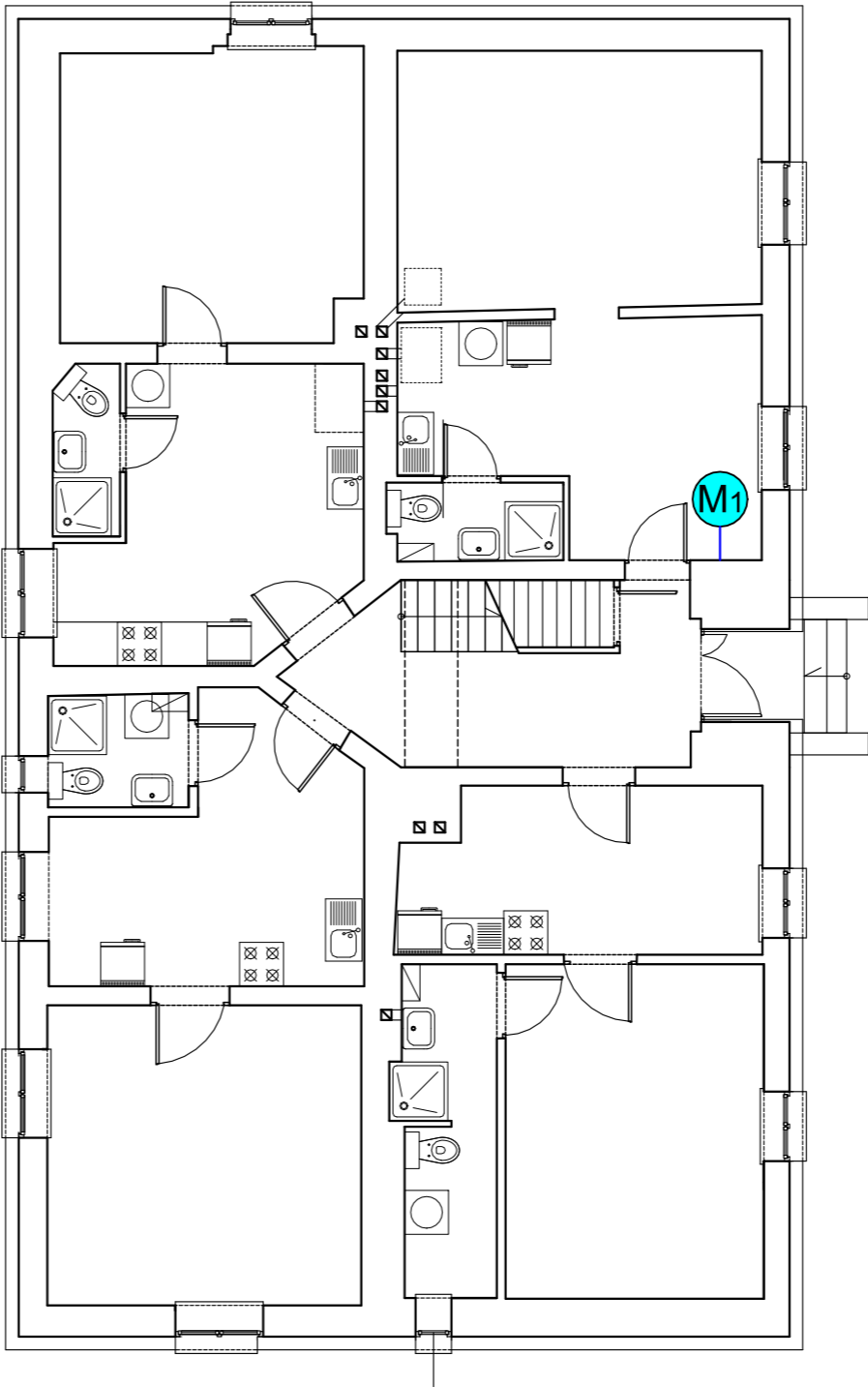


RZUT PIWNICY



RZUT PARTERU



Punkt pomiaru wilgoci nr x.
Badania laboratoryjne przy użyciu metody wagosuszkarkowej
in situ w oparciu o normę Ö-Norm B-3355-1



Urządzenie magnetokinetyczne systemu
zabezpieczającego przed podciąganiem kapilarnym

| | |
|---|--|
| <div><div><div>GAMMA</div><div>STUDIO ARCHITEKTURY</div></div><div><div>STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.</div><div>ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok</div><div>NIP: 9662091851</div><div>REGON: 0000503182</div><div>KRS: 200843264</div><div>tel. + 48 531 901 470</div><div>e-mail: gamma.architekci@gmail.com</div></div></div> | |
| NAZWA: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ ZEWNĘTRZNĄ DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 38 W RYDUŁTOWACH ORAZ REMONTEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO | |
| ADRES BUDOWY: | ul. Bohaterów Warszawy 38, Rydułtowy działki nr ewid.2772/14, 2775/14, obręb Rydułtowy Dolne |
| INWESTOR: | ul.Ofiar Terroru 36, Rydułtowy 44-280 Rydułtowy |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH WILGOCI LOKALIZACJA URZĄDZENIA SYSTEMU OSUSZANIA ZABEZPIECZAJĄCEGO PRZED WILGOCIĄ KAPILARNĄ | NR RYS. |
| STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY | SKALA: 1:100 |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | PODPIS: |
| SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT: | ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Krzysztof Guszczka upr. bud nr BŁ-Pd OKK/56/2005 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Andrzej Z. Gałęcki upr. KPOKK IA/51/2008 |
| WSPÓŁPRACA: | |
| DATA: | 22.11.2021r NR STR.: |