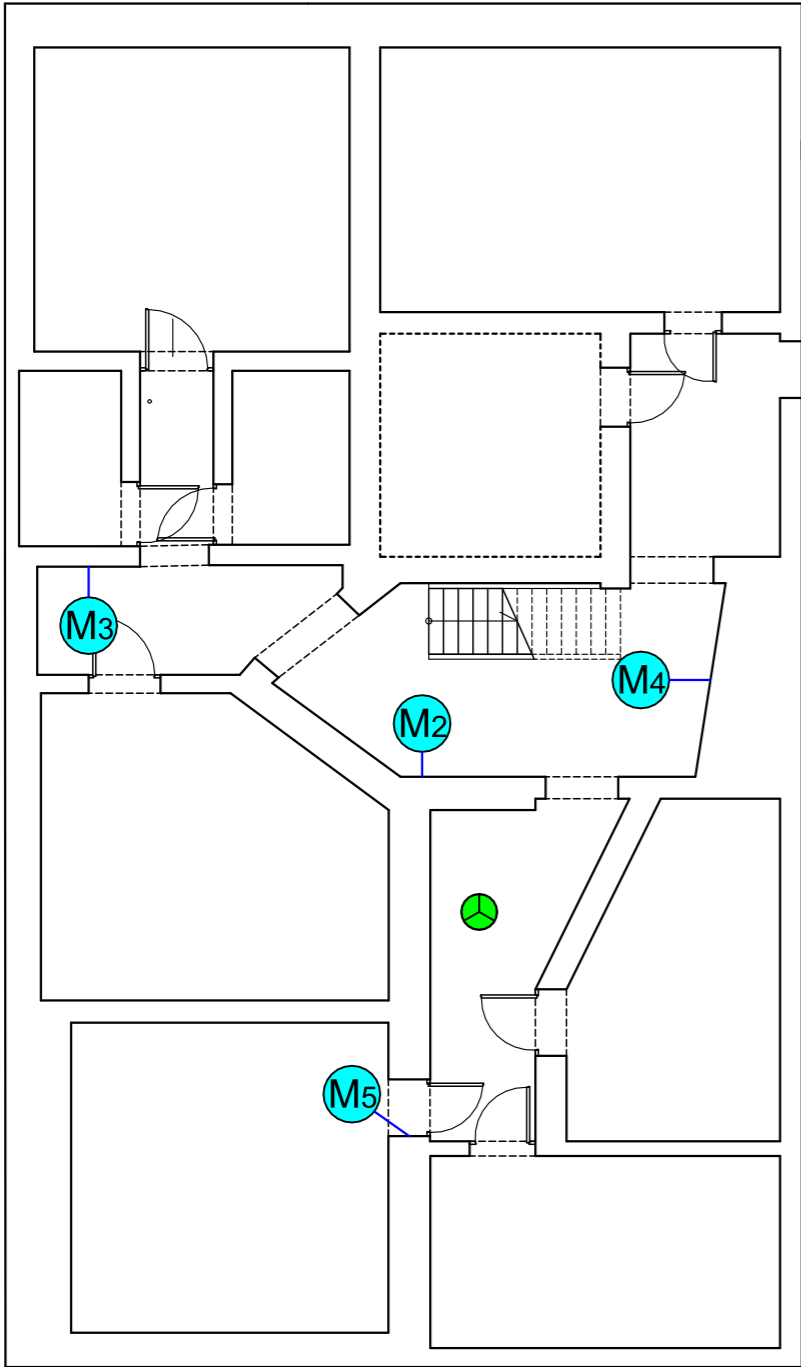
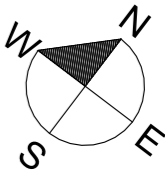
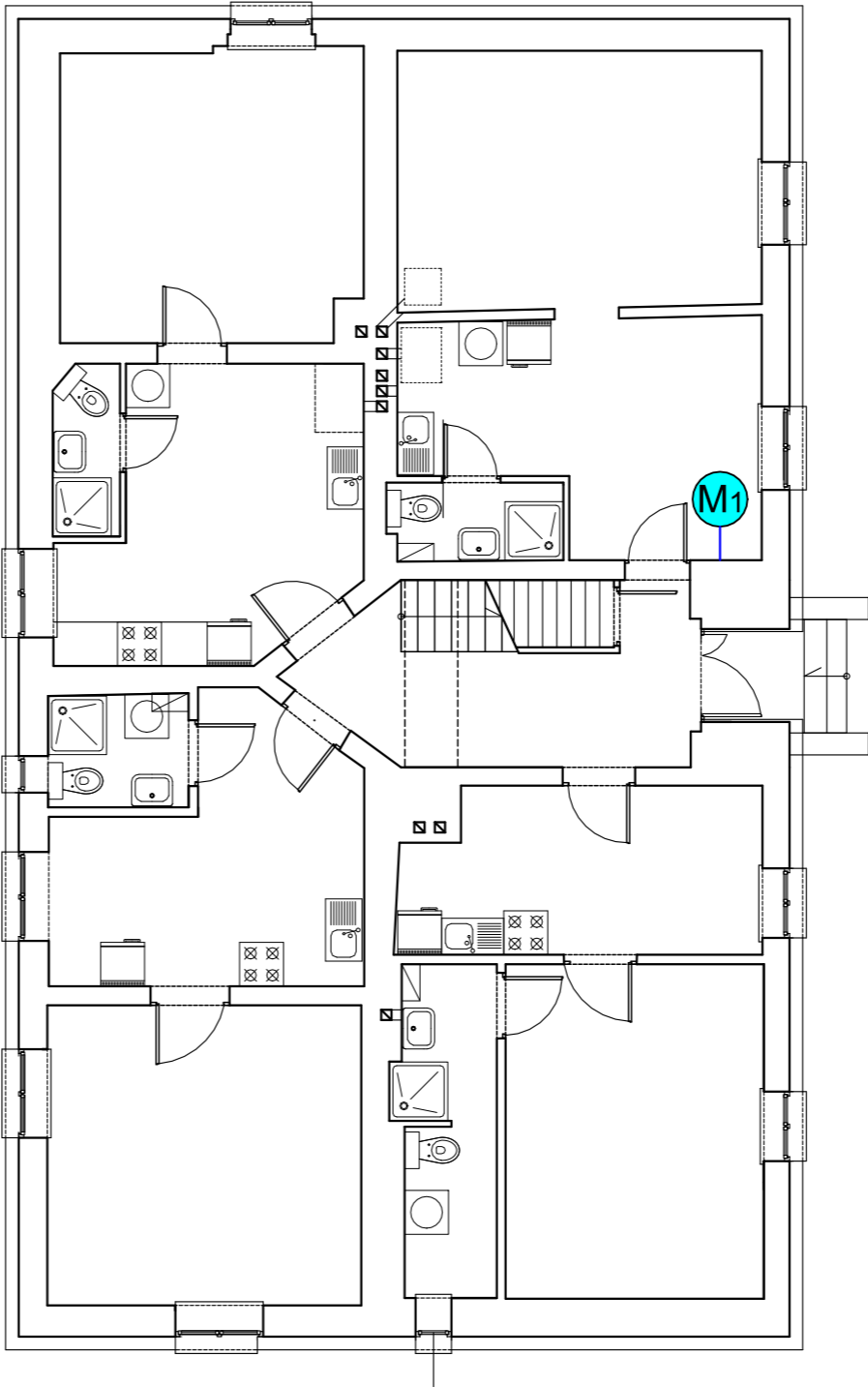




RZUT PIWNICY



RZUT PARTERU



-  Punkt pomiaru wilgoci nr x.
Badania laboratoryjne przy użyciu metody wagosuszarkowej
in situ w oparciu o normę Ö-Norm B-3355-1
-  Urządzenie magnetokinetyczne systemu
zabezpieczającego przed podciąganiem kapilarnym

 <div>STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok NIP: 9662091851 REGON: 0000503182 KRS: 200843264 tel. + 48 531 901 470 e-mail: gamma.architekci@gmail.com</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 STADIUM:	NR RYS. SKALA: 1:100
PROJEKT BUDOWLANY	
AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	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.: