



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

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 531-901-470 KRS:200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com			
TEMAT: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Jana Nałęcz 28 w Nowym Dworze Mazowieckim			
ADRES BUDOWY:	ul. Jana Nałęcz 28 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 27 obręb ewid. Nr. 0033, Naz. 8-07Nowy Dwór Mazowiecki		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki		
PRZEDMIOT RYSUNKU: LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH WILGOCI LOKALIZACJA URZĄDZENIA SYSTEMU OSUSZANIA ZABEZPIECZAJĄCEGO PRZED WILGOCIĄ KAPILARNĄ			Nr rysunku: 1
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			Skala: 1:100
Specjalność:		Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza upr. bud. nr BŁ-PdOKK/56/2005	
Sprawdził:	Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Galecki upr. bud. nr KPOKK IA 51/2008	
Współpraca:	Architektura	mgr inż. arch. Karolina Rybicka mgr inż. arch. Agnieszka Tarasewicz	
DATA:		10.07.2019r	Nr str.: