



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; REGON0000503182 tel. 531-901-470 KRS200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com		
TEMAT: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Szpitalna 86 w Nowym Dworze Mazowieckim		
ADRES BUDOWY:	05-160 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 28/5	ul. Szpitalna 86
INWESTOR:	ogrbp ewid: Nr. 0014, Naz. 3-08 Nowy Dwór Mazowiecki Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	ul. Zakroczyńska 30
PRZEDMIOT RYSUNKU: LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH WILGOCI LOKALIZACJA URZĄDZENIA SYSTEMU OSUSZANIA ZABEZPIECZAJĄCEGO PRZED WILGOCIĄ KAPILARNĄ		Nr rysunku: 1
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:150
Specjalności: Imię i nazwisko: Podpis:		
mgr inż. arch. Krzysztof Guszczka		
Projektant: Architektura upr. bud. nr BL-PDOKK569/2005		
mgr inż. arch. Andrzej Galecki		
Sprawdził: Architektura upr. bud. nr KPOKK JA 51/2008		
mgr inż. arch. Monika Czarkowska		
Współpraca: Architektura upr. bud. nr MA03918		
Współpraca: Architektura mgr inż. arch. Michał Modzelewski		
DATA:	17.06.2019r	Nr str.: