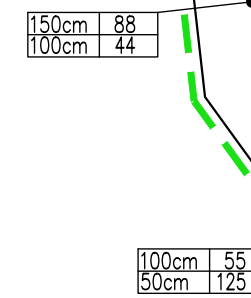






**UWAGI:**



1:100

	Izolacja wykonana metodą iniekcji w obrebie wnętrza budynku w roku 2020
	Izolacja wykonana metodą iniekcji w obrebie wnętrza budynku w latach poprzednich
	Izolacja powłokowa "PENETRON" wykonana od zewnątrz w roku 2020
	Pomieszczenia bez dostępu w dniu wykonywanych pomiarów stopnia zawiłączenia (17.05.2021r)

150cm	8.0
100cm	10.0
0cm	3.0

Wysokość wykonanego pomiaru  
nad poziomem posadzki piwnicznej

\* Pomiaru dokonano z użyciem wilgotnościomierza Trotec T3000 z czujnikiem T660, przeznaczonego do bezinwazyjnego pomiaru wilgotności materiałów budowlanych, na zasadzie pomiaru stałej dielektrycznej. Otrzymany wynik wskazuje wilgotność względną. Maksymalny odczyt urządzenia – 200 jednostek.

Odczyty wilgotności należy traktować wg zasady:

0 – 40 jednostek	–	przegroda sucha
40 – 80 jednostek	–	przegroda wilgotna
Powyżej 80 jednostek	–	przegroda mokra

Faza dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji	00-073 Warszawa, Plac Piłsudskiego 4
DZ. EW. NR 53/3 z obręb. 5-03-05 Jedn. ewidencyjna 146510_8	
Inwestor	SKARB PAŃSTWA - JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 2063 Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE PRZY UL. BANACHA 2

Generalny projektant

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA JONCZAK  
08-400 GARIWOLIN, ul. ZYGmunTA | STAREGO 13  
Pracownia | 04-077 Warszawa, ul. Grochowska 217 /15  
biuro@boi.waw.pl | www.boi.waw.pl | +48 793-086-033

Branża	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mar. inż. Michał Machnikowski		

MAZ/0261/P00K/12		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
mgr inż. Karol Rowicki		
PROJEKTANT –SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Anna Daszczyk	Nr upr.	Podpis

LUB/0237/PWOK/14	
Tytuł rysunku	<b>WYNIKI POMIARÓW STOPNIA ZAWILGOCENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>

Numer rysunku					
<b>1425 - PB - K - PP - K01 . 0</b>					
PROJEKT	FAZA	BRANŻ	ETAP/bud	NR rys.	REW
Nr rewizji	Opis rewizji				
00	-				
Skala	Data	Rysował		Str	
1:100	28.05.2021	KR		18	