



DETALE SYSTEMU HYDROIZOLACJI ISTNIEJĄCEGO
KAMIENNEGO FUNDAMNTU, COKOŁU I MURU

A
Izolacja przeciwilgociowa pionowa (szlam): 2x WP Sulfatex
uzupełnienie ubytków i spoin zaprawą: WP DS Levell
warstwa szczepna (szlam): 1x WP Sulfatex
gruntowanie: Kiesol 1:1 z wodą

B
Izolacja pozioma:
wypełnienie przestrzeni zaczynem BSP 3
powtórne nawiercenie i wprowadzenie
preparatu krzemionkującego Kiesol,

C
Faseta z zaprawy
uszczelniającej: WP DS Levell

D
Hydroizolacja posadzki: 2x MB 2K
warstwa wilgotne podłoże: 1x szlam WP DS [basic]
gruntowanie: Kiesol MB

UWAGI !!
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
2. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
3. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

 <small>Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology</small>	OBIEKT, adres inwestycji:	KAPLICA ORACZEWSKICH, MORAWICA, na dz. nr ewid. 339/14, przy ul. Spacerowej 6, 26-026		
	INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ NIEUSTAJĄCEJ POMOCY, ul. Spacerowa 6, Morawica; ks. Janusz Ciszek		
	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY ZABYTKOWEJ KAPLICY ORACZEWSKICH W MORAWICY		
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY <small>25-314, Kielce al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 tel. 41 34 24 541, wbia@tu.kielce.pl</small>	RYSUNEK	DETAL SCHEMATU HYDROIZOLACJI IST. KAMIENNEGO FUNDAMENTU, COKOŁU I ŚCIANY		
	PROJEKTANT	DR INŻ. ARCH. EWEŁINA GARDYŃSKA-KIELIŚ nr upr. 231/SWOKK/2015		
		DR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA DOROZ-TUREK		
		MGR INŻ. ARCH. JAGODA JURUŚ		
	SPRAWDZAJĄCY	DR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ TRACZ nr upr. 54/98 B-B		
	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1 : 20	DATA: 11.2023	NR. RYS. A_13