



F1- istniejący fundament -renowacja zabezpieczenie od zewnątrz powyżej poziomu terenu
-ubytki,spoiny :uzupełnienie
-wyrównanie fundamentów -tynk cementowo-wapiennym np. **TZM LEVELL** lub równoważny
-grunt preparat **Kiesol** lub równoważny
-izolacja mineralna dwuskładnikowa 2x **MB2K** (lub równoważne)
-warstwa uszczelniająca **Sulfstexschamme** (lub równoważny)
-2x folia **PCV**

F1- istniejący fundament -renowacja zabezpieczenie od zewnątrz powyżej poziomu terenu
-ubytki,spoiny :uzupełnienie
-czyszczenie - żel **CLEAN** - **FC** firmy **Remmers**
-preparat neutralizujący porosty biologiczne **BFA** firmy **Remmers** (lub równoważny)
-zaprawa cementowo-wapienna np. **TZM LEVELL**
-spoinowanie zaprawą trasową **FM TK** **Remmers**
-impregnat hydrofobizujący

K- kamienny chodnik
- płyty kamienne nieregularne z kamienia piaskowca gr.5 cm
- podsypka cem.-piask. gr.10 cm
- tłuczeń gr. 30 cm
- pospółka gr. 20 cm
- geowłóknina

UWAGI:
-ZE WZGLĘDU NA STAN TECHNICZNY I POSTĘPUJĄCĄ DEGRADACJĘ BUDYNKU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED ZAMÓWIENIEM, KUPNEM STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYM. DRZWI PODANO W ŚWIETLE FUTRYN
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
- PROFILE OKIEN , DRZWI WYKONAWCA MOŻE ZMIEŃC NA WLASNE PO KONSULTACJI ZE SŁUŻBAMI KONSERWATORSKIMI ZACHOWUJĄC WYGLĄD ZEWNĘTRZNY JAK W PROJEKCIE
-ELEMENTY REKONSTRUOWANE WYKONAC WG. PROFILI ISTNIEJĄCYCH
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. WYTYCZNYCH , INSTRUKCJI PRODUCENTA
-ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH -ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
-UWAGI I OPISY ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA STANOWIĄ INEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU
-OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
-PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Nazwa	Cerkiew projekt	
Tytuł rys.:	Przekrój d-d	
Lokalizacja.:	Dz. nr 71 w Szczutkowie, gm. Lubaczów	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A11
Data :	KWIECIEŃ 2024	Skala: 1:50