



**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 ZMIEŃIĆ NA WŁASNE PO  
KONSULTACJI ZE SŁUŻBAMI KONSERWATORSKIMI ZACHOWUJĄC WYGLĄD  
ZEWNETRZNY 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 BUDOWLANA  
-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

**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

**F- istniejące ściany fundamentowe-renowacja zabezpieczenie**

- 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 - żelu 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

**S- schody zewnętrzne**

- stopnie blokowe z kamienia piaskowca
- fuga elastyczna 3-5 mm
- beton B10 gr. 10-15 cm
- kruszywo łamane lub żwir gr. 20 cm
- grunt rodzimy

Nazwa	Cerkiew projekt	
Tytuł rys.:	Przekroj e-e	
Lokalizacja.:	Dz. nr 71 w Szczutkowie, gm. Lubaczów	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A12
Data :	KWIECIEŃ 2024	
		Skala: 1:50