

RZUT NA POZIOMIE ORGANISTY
1:100




UWAGI:
1. Projektowane instalacje we wnętrzu kościoła prowadzić, jeżeli jest taka możliwość, pod boazerią w rurkach samogasnących PVC. Dopuszcza się również prowadzenie instalacji naścienne w rurkach stalowych (kolor grafitowy). W miejscach gdzie jest to możliwe instalacje zamaskować listwami drewnianymi (przypodłogowe lub przystropowe). Zastosowane listwy drewniane formą oraz kolorystyką muszą odpowiadać istn. zabudowie ścian.
2. Wysokość montażu łączników klawiszowych ok. 1,4m.
3. Typy przewodów zasilających przedstawiono na schemacie instalacji.
4. Zasilanie obwodów z projektowanej tablicy TB z poziomu parteru.
5. Układ pracy sieci: TNS.


6. Dopuszcza się zmianę lokalizacji elementów instalacji elektrycznej za zgodą Użytkownika oraz projektanta.
7. Docelowo trasę prowadzenia przewodów uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian kościoła.
Szczegółowy opis rozwiązań zgodnie z opisem.


8. Przewiduje się demontaż istn. instalacji elektrycznych w zakresie realizacji inwestycji.


OZNACZENIA:

 - oprawa typu kinkiet nawiązująca w formie do oświetlenia nawy głównej kościoła,

Docelowo formę, kolorystykę i rozmieszczenie opraw uzgodnić z WUKZ przed przystąpieniem do ich montażu.

 - łącznik klawiszowy 1bieg. 16A 250V, n/t, kolor czarny, system ramkowy;

 - łącznik klawiszowy świecznikowy, 16A 250V, n/t, kolor czarny (grafitowy), system ramkowy;

 - łącznik klawiszowy schodowy, 10A 250V, n/t, kolor czarny (grafitowy), system ramkowy;

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1	Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPÓŻAROWEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Branża: ELEKTRYCZNA		
Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE		Nazwa rysunku: SCHEMAT OŚWIETLENIA - POZIOM ORGANISTY		
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 2
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: 1:100
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	