



WYKAZ POMIESZCZEŃ

1	KRUCHTA
8,8 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
2	KRUCHTA
7,2 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
3	KRUCHTA
7,0 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
4	NAWA GŁÓWNA
124,0 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
5	PREZBITERIUM
33,0 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
6	SKARBIEC
8,6 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
7	ZAKRYSTIA
8,4 m <sup>2</sup>	deski podłogowe
Powierzchnia użytkowa przyziemia - 197,0 m <sup>2</sup>	

DANE TECHNICZNE POZ. 0

POW. ZABUDOWY	- 230,0 m <sup>2</sup>
POW. UŻYTKOWA PRZYZIEMIA	- 197,0 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	- 197,0 m <sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE KOŚCIOŁA

POW. ZABUDOWY	- 230,0 m <sup>2</sup>
POW. UŻYTKOWA PRZYZIEMIA	- 197,0 m <sup>2</sup>
POW. UŻYTKOWA CHÓRU	- 30,0 m <sup>2</sup>
RAZEM POW. UŻYTKOWA KOŚC.	- 227,0 m <sup>2</sup>
KUBATURA	- 2 300,0 m <sup>3</sup>

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH KOŚCIOŁA:

1. Remont oszalowania ścian zewnętrznych kościoła. Wymiana zbyt wąskich desek szalunku w części frontowej i wieżach, izolacja termiczna ścian.
2. Naprawa belek podwalinowych poprzez wymianę fragmentów skorodowanych na nowe (dot. części frontowej i wież).
3. Wykonanie deski okapowej i deski osłaniającej belkę podwalinową przed korozją w strefie przyziemia.
4. Usunięcie wylewki - opaski betonowej wokół cokołu ścian zewnętrznych, obniżenie terenu wokół ścian zewnętrznych w celu odsłonięcia kamiennego cokołu i wykonania spadków terenu w kierunku od ścian kościoła z wykonaniem opaski żwirowej i ułożeniem folii w gruncie.
5. Naprawa kamiennego cokołu i wykonanie otworów wentylacyjnych w cokole kamiennym w celu zapewnienia wentylacji podposadzkowej w kościele i ochrony drewna przed korozją biologiczną.
6. Termomodernizacja poprzez docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych kościoła i sklepienia kolebkowego (z wyłączeniem ściany frontowej i wież).
7. Impregnacja ognioochronna i biobójcza elementów konstrukcji drewnianych.
8. Konserwacja oszalowania ścian zewnętrznych : czyszczenie, malowanie.
9. Konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej.
10. Wykonanie daszków osłaniających przed opadami atmosferycznymi nad drzwiami wejściowymi zewn.
11. Wykonanie odwodnienia liniowego przed wejściem głównym do kościoła w celu ochrony belki podwalinowej przed korozją.
12. Wymiana zużytego pokrycia dachu z wióra osikowego na podwójne pokrycie gontem modrzewiowym.
13. Wymiana pokrycia hełmów wież oraz poziomych obróbek na blachę miedzianą i konserwacja więźby wież.
14. Renowacja elementów metalowych, w tym krzyży wieńczących.
15. Naprawa i uzupełnienie rynien i rur spustowych, wykonanie koszy na połączeniach rynien i rur spustowych.

**UWAGA!**  
ELEMENTY PROJEKTOWANE OZNACZONO  
KOLEM CZERWONYM

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO  
ZESPOŁU SAKRALNEGO KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO  
I DZWONNICY P.W. ŚW. MARII MAGDALENY W MIKASZÓWCE  
MIKASZÓWKA GM. PŁASKA - DZ. NR 82/3

RZUT PRZYZIEMIA		SKALA	NR RYS.
		1:50	K1
IME I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR LUP.	DATA
mgr inż. arch. A. MAKAREWICZ	architektoniczna	BŁ. 87/78	30.07.2016
mgr inż. M. STACHURSKI	konstrukcyjna	BŁ. 118/82	30.07.2016