

Widok od strony zachodniej

PRACE REMONTOWE DZWOŃNICY

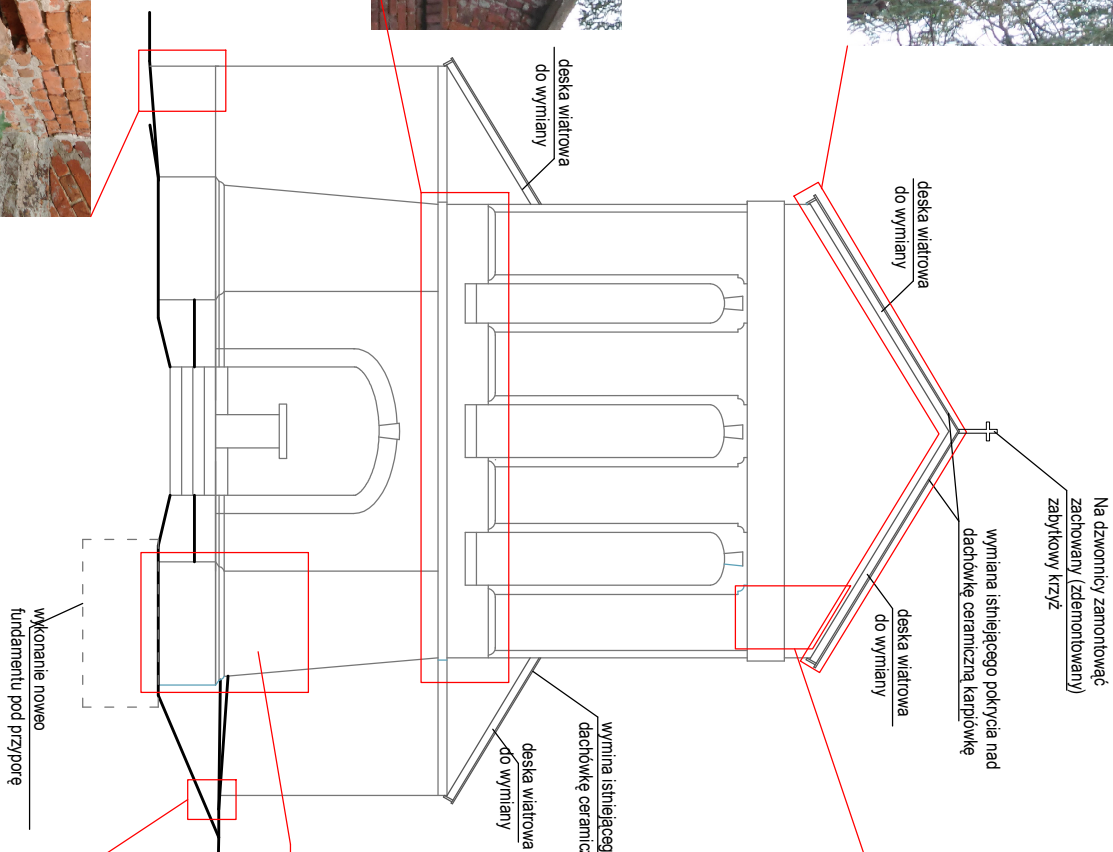
skala: 1:100



1. Uzupięcenie spoin i ubytków.
2. Wymiana desk wiatrowych.
3. Wykonanie obróbek blacharskich na deskach wiatrowych.



1. Wmurowanie luźnych cegieł.
2. Uzupelnienie spoin i ubytków.



1. Uzupelnienie spoin,
2. Wymiana luznych i zniszczonych cegieł



1. Istniejącą przyporę rozebrać,
2. Wykonać mowy fundament pod przyporę
3. Przemierować przyporę z cegieł powstałych z rozbiórk



1. Po odkopaniu fundamentu, należy usunąć luzne elementy, wykonać uzupełnienie ubytków w fundamencie
2. Wzdużal narozcią wykonać wzmocnienie fundamentów przez dołanie ściółki o gr. 25cm do głębokości 1m poniżej terenu
3. Istniejące cechy oczyścić z mchu, luzne cechy wmurować, uzupełnić spoiny



1. Przed okopaniem fundamentów dzwonnicy i rozebraniem przypory należy dokładnie podzielić dodatkowymi podporami od strony wschodniej (od drogi).
2. Wykopy przy dzwonnicy wykonać ręcznie aby nieuszkodzić ścian dzwonnicy.
3. Przyporę oraz fragmenty ścian należy murować z cegieł pozyskanych z wyburzeń, lub cegieł ceramiczną o takich samych wymiarach i takim samym wyglądzie jak istniejące, na zaprawie cementowo-wapiennej.
4. Wszystkie ubytki należy uzupełniać w ścianach z cegieł cegłą ceramiczną o takich samych wymiarach jak i wyglądzie jak istniejące.
5. W przypadku ubytków w ścianach z kamienia należy je uzupełnić kamieniem taki samym jak istniejący. Do murowania zaleca się stosowanie takich samych zapraw jak istniejące (ubytki cegieł murować na zaprawie cemento-wapiennej, ubytki z kamieni murować na zaprawie cementowej. Przy murowaniu należy zachować isłnygi stópień wzniepienia spoin.
6. Wszystkie szczeliny należy zaniklikować (wypełnić zaprawą cementowo-wapienną lub cementową, jak istniejące zaprawą).
7. Wszystkie luźne cegły i kamienie należy ostrożnie zdemontować, przetrząsanie po cegłach i kamieniach należy oczyścić z guzu i piasku i ponownie wmurować zdemontowane cegły i kamienie na zasadzie jak w pkt. 4.
8. Istniejące pokrycie wymienić na dachówkę ceramiczną karpówkę. Krócie pojedynczo istniejące deski wiatrowe, wymienić na nowe z desek o gr. 2,5cm i szerokości jak istniejące deski wiatrowe, deski okuć obróbkami balcharaskimi z blachy stalowej płaskiej gr. 0,5mm w kółkach pokrycia dachowego.
9. Odpadające tryk należy skuć, na całej dzwonnicy wykonać nowe tryki. Do wykonania tryków używać takiej samej zapraw jak użycie w istniejących trykach.
10. W ramach robót należy otworzyć wszystkie detale architektoniczne.
11. Po zakończeniu prac naprawczych elewaje dzwonnicy należy zaizolować preparatem hydrofobowym.
12. Na dzwonnicy zamontować zachowany (zdemontowany) zabłykowy krzyż.

MULTIPROJEKT					
<p>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furupa Radziejów 38A 23-440 Frampol</p>					
nazwa rysunku	Konstrukcja wzmocnienia fundamentów dzwoniicy				rys. nr : 4
nazwa projektu	nazwa obiektu				skala
Prace remontowe i konserwatorskie ruin kościoła i dzwoninicy w miejscowości Mokrelepie, gm. Radecznica					1 : 50
adres inwestycji:					
Dz. nr ewid. 153, jedn. ewid. 062008.2.0009 Radecznica Obręb ewid. 0009 Mokrelepie, gm. Radecznica					
inwestor	Gmina Radecznica ul. Bolesława Pusa 21, 22-463 Radecznica				data: Marec 2024
rodzaj i stadium dokumentacji:					
branża		funkcja:	imię i nazwisko		
konstr. - bud.		projektant	mgr inż. Grzegorz Furupa		
			nr uprawnień		podpis
pwmulti@projekt@o2.pl			LUB10112/POOK/13		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 83, art. p 2 z dnia 23. 02. 1994)					