

PRACE REMONTOWE DZWONICY

skala: 1:100

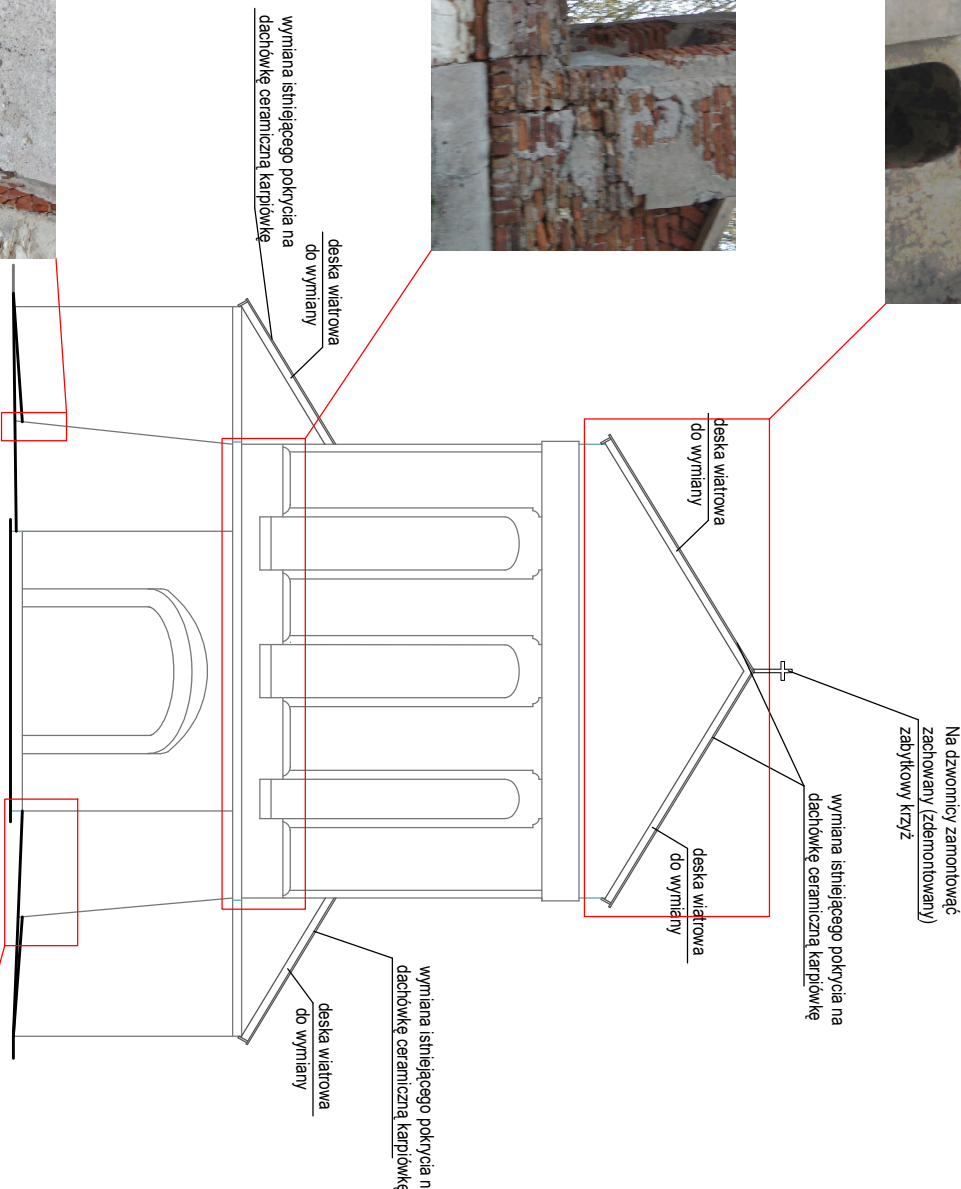
Widok od strony wschodniej



1. Uzupelnienie spoin i ubytków.
2. Wymiana desk wiatrowych.
3. Wykonanie obródek blacharskich na deskach wiatrowych.



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



1. Po odkopaniu fundamentu, należy usunąć luźne elementy, wykonać uzupełnienie ubytków w fundamencie
2. Istniejące cegły oczyścić z mchu, luźne cegły wmurować, uzupełnić spoiny



1. Po odkopaniu fundamentu, należy usunąć luźne elementy, wykonać uzupełnienie ubytków w fundamencie
2. Istniejące cegły oczyścić z mchu, luźne cegły wmurować, uzupełnić spoiny

UWAGI:

1. Przed odkopaniem fundamentów dzwonicy i rozebraniem przypory należy dzwonnicę podprzeć dodatkowymi podpórami od strony wschodniej (od drogi).
2. Wykopy przy dzwonicy wykonać ręcznie aby nieuszkodzić ścian dzwonicy.
3. Przyporę oraz fragmenty ścian należy murować z cegieł pozyskanych rozbiórką, lub cegieł ceramicznych o takich samych wymiarach i takim samym wyglądzie jak istniejące, na zaprawie cementowo-wapiennej.
4. Wszystkie ubytki należy uzupełniać w ścianach z cegły 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 istniejący sposób wypełnienia spoin.
6. Wszystkie szczeliny należy zainiektować (wypełnić zaprawą cementowo-wapienną lub cementową (jak istniejące zaprawy).
7. Wszystkie luźne cegły i kamienie należy ostrożnie zdemontować, przetrzenie po ceglach i kamieniach należy oczyścić z gruzu i piasku, i ponownie wmurować zdemontowane cegły i kamienie na zasadzie jak w pkt. 4.
8. Istniejące pokrycie wymienić na dachówkę ceramiczną, karpiovkę - krycie pojedynczo jak istniejące deski wiatrowe, deski okuć obróbkami blacharskimi z blachy stalowej, płaskiej gr. 0.5mm w kołozie pokrycia dachowego.
9. Odpadające łyńk należy skuć, na całej dzwonicy wykonać nowe łyńki. Do wykonania łyńków używać takiej samej zapraw jak użyte w istniejących łyńkach.
10. W ramach robót należy odnowić wszystkie detale architektoniczne.
11. Po zakończeniu prac naprawczych elewację dzwonicy należy zaizolować preparatem hydroizolacyjnym.
12. Na dzwonicy zamontować zachowany (zdemontowany) zabitykowy krzyż.

AUTOPROJEKT Pracownia Projektowa "Makrele" Grzegorz Furłepa Radziecin 39A 23-440 Frampol	nazwa p.s.u.		Konstrukcja wzmocnienia fundamentów dzwonicy		rys. nr. : 4
	nazwa projektu		Prace remontowe i konserwatorskie ruin kościoła i dzwonicy w miejscowości Mokrele, gm. Radecznica		skala 1 : 50
	adres inwestycji:		Dz. nr ewid. 153, jedn. ewid. 062008, 2.0009 Radecznica Obręb ewid. 0009 Mokrele, gm. Radecznica		
	inwestor:		Gmina Radecznica ul. Bolesława Prusa 21, 22-463 Radecznica		data: Marzec 2024
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwnmufprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji:		Projekt techniczny		
	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	konstr. - bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furłepa	LUB/0112/POOK/13	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 83, art. 1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					