

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|-----------------|----------|----------|
| 36 | TZKNBK IV - d.6 102 | Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb. 1/2 ceg. i wstaw. nowych cegieł z powiązaniem zapr. cement. o pow. do 0.25 m ² - gzyms 13 | m ^{sc} | | |
| | | | m ^{sc} | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 37 | KNR 19-01 d.6 0814-01 | Naprawa drobnych ubytków powierzchniowych w ceglach poprzez uzupełnienie kitem barwionym w masie wykonanym na bazie spoiwa mineralnego 889 | dm ² | | |
| | | | dm ² | 889.000 | |
| | | | | RAZEM | 889.000 |
| 38 | TZKNC Vt1 d.6 3-7/a | Scalanie kolorystyczne cegły 5088.72 | dm ² | | |
| | | | dm ² | 5088.720 | |
| | | | | RAZEM | 5088.720 |
| 39 | KNR 026- d.6 0640-06 | Hydrofobizacja powierzchni muru Sarsil W-15 100 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 40 | KNR 2-02 d.6 1604-04 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m 238 | m ² | | |
| | | | m ² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |