

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNKU PAŁACOWEGO
ADRES INWESTYCJI : POMIANY NR 5, NR EWID. GRUNTU 109/1
INWESTOR : GMINA TRZCINCA
ADRES INWESTORA : TRZCINICA UL. JANA PAWŁA II 47
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Maciejewski
DATA OPRACOWANIA : 04.2011

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | [1.7<mb>*2.9<m>+1.8<mb>*5.2<m>*4<szt.>] | m ² | 42.37 | |
| | | [1.7<mb>*9.3<m>*2<szt.>] | m ² | 31.62 | |
| | | [1.2<mb>*9.3<m>*2<szt.>] | m ² | 22.32 | |
| | | [1.7<mb>*2.2<m>*4<szt.>] | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 111.27 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - COKÓŁ | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | [1.9<mb>*0.6<m>*8<szt.>] | m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <WIEŻYCZKI> | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | [0.35<m2>*0.8<m>*4<szt.>] | m ³ | 1.12 | |
| | | [0.35<m2>*0.4<m>*4<szt.>] | m ³ | 0.56 | |
| | | [0.38<m2>*1.8<m>*2<szt.>] | m ³ | 1.37 | |
| | | | | RAZEM | 3.05 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-17 | [111.27*0.01+9.12*0.02+3.05] | m ³ | 4.35 | |
| | | | | RAZEM | 4.35 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | Krotność = 3 | m ³ | 4.35 | |
| | | 4.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.35 |
| 2 ROBOTY REMONTOWE | | | | | |
| 2.1 FUNDAMENTY | | | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - ODKOPANIE FUNDAMENTÓW | m ³ | | |
| d.2. | 0307-02 | [3.6*4]*0.8*1.0*0.6 | m ³ | 6.91 | |
| 1 | | [2.5*1]*0.8*1.0*0.6 | m ³ | 1.20 | |
| | | [3.6*2]*1.2*1.7*0.6 | m ³ | 8.81 | |
| | | [2.5*1]*1.2*1.7*0.6 | m ³ | 3.06 | |
| | | | | RAZEM | 19.98 |
| 7 | KNR AT-08 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej | m ² | | |
| d.2. | 0101-06 | [1.85<mb>*6<szt.>]*1.2<m> | m ² | 13.32 | |
| 1 | | [1.4<mb>*2<szt.>]*1.2<m> | m ² | 3.36 | |
| | | [1.85<mb>*1.7<m>*3<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 9.44 | |
| | | [1.4<mb>*1.7<m>*1<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 8 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - DICHTSPACHTET | m ² | | |
| d.2. | 0209-02 | [1.85<mb>*6<szt.>]*1.0<m> | m ² | 11.10 | |
| 1 | | [1.4<mb>*2<szt.>]*1.0<m> | m ² | 2.80 | |
| | | [1.85<mb>*1.7<m>*3<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 9.44 | |
| | | [1.4<mb>*1.7<m>*1<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 25.72 |
| 9 | KNR 0-40 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL | m ² | | |
| d.2. | 0213-01 | [1.85<mb>*6<szt.>]*1.2<m> | m ² | 13.32 | |
| 1 | | [1.4<mb>*2<szt.>]*1.2<m> | m ² | 3.36 | |
| | | [1.85<mb>*1.7<m>*3<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 9.44 | |
| | | [1.4<mb>*1.7<m>*1<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 10 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME PODKŁAD | m ² | | |
| d.2. | 0209-02 | [1.85<mb>*6<szt.>]*1.0<m> | m ² | 11.10 | |
| 1 | | [1.4<mb>*2<szt.>]*1.0<m> | m ² | 2.80 | |
| | | [1.85<mb>*1.7<m>*3<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 9.44 | |
| | | [1.4<mb>*1.7<m>*1<szt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 25.72 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 11 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME WARSTWA WIERZCHNIA [1.85<mb>*6<oszt.>]*1.0<m> [1.4<mb>*2<oszt.>]*1.0<m> [1.85<mb>*1.7<m>*3<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> [1.4<mb>*1.7<m>*1<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | | |
| d.2. | 0209-01 | | m ² | 11.10 | |
| 1 | | | m ² | 2.80 | |
| | | | m ² | 9.44 | |
| | | | m ² | 2.38 | |
| | | | RAZEM | 25.72 | |
| 12 | KNR 0-40 | Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i becznieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych SULFITON DICBESCHICHTUNG Krotność = 2 [1.85<mb>*6<oszt.>]*1.0<m> [1.4<mb>*2<oszt.>]*1.0<m> [1.85<mb>*1.7<m>*3<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> [1.4<mb>*1.7<m>*1<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | | |
| d.2. | 0104-01 | | m ² | 11.10 | |
| 1 | | | m ² | 2.80 | |
| | | | m ² | 9.44 | |
| | | | m ² | 2.38 | |
| | | | RAZEM | 25.72 | |
| 13 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. PIONOWA FOLIIA PE [1.85<mb>*6<oszt.>]*1.0<m> [1.4<mb>*2<oszt.>]*1.0<m> [1.85<mb>*1.7<m>*3<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> [1.4<mb>*1.7<m>*1<oszt.>] <dodatek zagłębienia do piwnicy> | m ² | | |
| d.2. | 0607-02 | | m ² | 11.10 | |
| 1 | | | m ² | 2.80 | |
| | | | m ² | 9.44 | |
| | | | m ² | 2.38 | |
| | | | RAZEM | 25.72 | |
| 14 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m PIASEK Z DOWOZU [3.6*6]*0.8*0.9*0.6 [2.5*2]*0.8*0.9*0.6 | m ³ | | |
| d.2. | 0320-0101 | | m ³ | 9.33 | |
| 1 | | | m ³ | 2.16 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 11.49 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II [3.6*6]*0.8*1.0*0.6 [2.5*2]*0.8*1.0*0.6 [3.6*2]*1.2*1.7*0.6 [2.5*1]*1.2*1.7*0.6 | m ³ | | |
| d.2. | 0108-05 | | m ³ | 10.37 | |
| 1 | | | m ³ | 2.40 | |
| | | | m ³ | 8.81 | |
| | | | m ³ | 3.06 | |
| | | | RAZEM | 24.64 | |
| 16 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 3 24.64 | m ³ | | |
| d.2. | 0108-08 | | | | |
| 1 | | | m ³ | 24.64 | |
| | | | RAZEM | 24.64 | |
| 2.2 COKÓŁ | | | | | |
| 17 | KNR AT-08 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej [1.9<mb>*0.6<m>*6<oszt.>] [1.2<mb>*0.6<m>*2<oszt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0101-06 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | RAZEM | 8.28 | |
| 18 | KNR 0-40 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL [1.9<mb>*0.6<m>*6<oszt.>] [1.2<mb>*0.6<m>*2<oszt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0213-01 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | RAZEM | 8.28 | |
| 19 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME PODKŁAD Krotność = 2 [1.9<mb>*0.6<m>*6<oszt.>] [1.2<mb>*0.6<m>*2<oszt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0209-02 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | RAZEM | 8.28 | |
| 20 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato VORSPRITZMORTEL [1.9<mb>*0.6<m>*6<oszt.>] [1.2<mb>*0.6<m>*2<oszt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0209-02 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | RAZEM | 8.28 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 21 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco SANIERPUTZ WTA 2CM [1.9<m>*0.6<m>*6<szt.>] [1.2<m>*0.6<m>*2<szt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0209-01 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 8.28 |
| 22 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINPUTZ [1.9<m>*0.6<m>*6<szt.>] [1.2<m>*0.6<m>*2<szt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0212-01 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 8.28 |
| 23 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND [1.9<m>*0.6<m>*6<szt.>] [1.2<m>*0.6<m>*2<szt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0212-02 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 8.28 |
| 24 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILI-CONHARZFARBE LA [1.9<m>*0.6<m>*6<szt.>] [1.2<m>*0.6<m>*2<szt.>] | m ² | | |
| d.2. | 0212-04 | | m ² | 6.84 | |
| 2 | | | m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 8.28 |
| 25 | KNR 0-40 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji SILICATFESTIGER [1.9*6<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> [1.2*2<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> | m ² | | |
| d.2. | 0213-01 | | m ² | 1.14 | |
| 2 | | | m ² | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 26 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato VORSPRITZMORTEL+HAFT-FEST [1.9*6<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> [1.2*2<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> | m ² | | |
| d.2. | 0209-02 | | m ² | 1.14 | |
| 2 | | | m ² | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 27 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINZUGMORTEL [1.9*6<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> [1.2*2<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> | m ² | | |
| d.2. | 0212-01 | | m ² | 1.14 | |
| 2 | | | m ² | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 28 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND [1.9*6<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> [1.2*2<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> | m ² | | |
| d.2. | 0212-02 | | m ² | 1.14 | |
| 2 | | | m ² | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 29 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILI-CONHARZFARBE LA [1.9*6<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> [1.2*2<szt.>]*0.1 <GZYMS COKOŁU> | m ² | | |
| d.2. | 0212-04 | | m ² | 1.14 | |
| 2 | | | m ² | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 1.38 |
| 2.3 POZIOM PARTERU | | | | | |
| 30 | KNR AT-08 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej [1.60<m>*2.92<m>*4<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ RYZALITÓW> [1.15<m>*4.14<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ WYSOKICH NA STYKU Z RYZALITAMI> [1.71<m>*4.14<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ WYSOKICH> [2.07<m>*0.48<m>*4<szt.>] <GZYMS RYZALITÓW> [1.50<m>*0.69<m>*2<szt.>] <GZYMS TRZ. ZASAD.> [2.28<m>*0.69<m>*2<szt.>] <GZYMS TRZ. ZASAD.> | m ² | | |
| d.2. | 0101-06 | | m ² | 18.69 | |
| 3 | | | m ² | 9.52 | |
| | | | m ² | 14.16 | |
| | | | m ² | 3.97 | |
| | | | m ² | 2.07 | |
| | | | m ² | 3.15 | |
| | | | | | RAZEM |
| 31 | KNR 2-02 | Zewn.profile ciągnięte zwykłe o szer.w rozw.do 40cm [2.07<m>*4<szt.>] <GZYMSY WIEŻ RYZALITÓW> [1.50<m>*2<szt.>] <GZYMSY WIEŻ TRZ. ZASAD.> | m | | |
| d.2. | 0912-07 | | m | 8.28 | |
| 3 | | | m | 3.00 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | [2.28<m>*2<szt.>] <GZYMSY WIEŻ TRZ. ZASAD.> | m | 4.56 | |
| | | | | RAZEM | 15.84 |
| 32 d.2. 3 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji TIEFENGRUND | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 33 d.2. 3 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcępna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco VERBUNDMORTEL | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 34 d.2. 3 | KNR 19-01 0811-03 | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 35 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINPUTZ | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 36 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 37 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILICONHARZFARBE LA | m ² | | |
| | | 51.56 | m ² | 51.56 | |
| | | | | RAZEM | 51.56 |
| 2.4 POZIOM PIĘTRA | | | | | |
| 38 d.2. 4 | KNR AT-08 0101-06 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej | m ² | | |
| | | [1.60<m>*4.97<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ RYZALITÓW PÓŁNOCNYCH> | m ² | 15.90 | |
| | | [1.60<m>*4.15<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ RYZALITÓW POŁUDNIOWYCH> | m ² | 13.28 | |
| | | [1.15<m>*6.73<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ WYSOKICH NA STYKU Z RYZALITAMI> | m ² | 15.48 | |
| | | [1.71<m>*6.73<m>*2<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ WYSOKICH TRZONU ZASAD.> | m ² | 23.02 | |
| | | [1.71<m>*3.69<m>*4<szt.>] <ŚCIANY WIEŻ RYZALITÓW ŚRODKOWYCH.> | m ² | 25.24 | |
| | | [2.07<m>*0.15<m>*4<szt.>]*2 <GZYMSY RYZALITÓW> | m ² | 2.48 | |
| | | [1.50<m>*0.08<m>*2<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY TRZ. ZASAD. NA STYKU Z RYZALITAMI> | m ² | 0.48 | |
| | | [1.76<m>*0.08<m>*6<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY TRZ. ZASAD.> | m ² | 1.69 | |
| | | [1.88<m>*0.14<m>*4<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY DOLNE WIEŻ RYZALITÓW ŚRODKOWYCH...> | m ² | 2.11 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 39 d.2. 4 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL | m ² | | |
| | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 40 d.2. 4 z.sz. 5.6. 9911 | KNR 2-02 0912-02 | Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm Profile o dług. odcinka do 2 m. | m | | |
| | | [2.07<m>*4<szt.>]*2 <GZYMSY RYZALITÓW> | m | 16.56 | |
| | | [1.50<m>*2<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY TRZ. ZASAD. NA STYKU Z RYZALITAMI> | m | 6.00 | |
| | | [1.76<m>*6<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY TRZ. ZASAD.> | m | 21.12 | |
| | | [1.88<m>*4<szt.>]*2<szt.> <GZYMSY DOLNE WIEŻ RYZALITÓW ŚRODKOWYCH...> | m | 15.04 | |
| | | | | RAZEM | 58.72 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 41 | KNR 0-40 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowa- | m ² | | |
| d.2. | 0213-01 | nie muru bez hydroizolacji TIEFENGRUND | | | |
| 4 | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 42 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcępna; wykonanie obrzutki | m ² | | |
| d.2. | 0209-01 | ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco VERBUNDMORTEL | | | |
| 4 | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 43 | KNR 19-01 | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo- | m ² | | |
| d.2. | 0811-03 | wapiennej na belkach, słupach i pilastrach | | | |
| 4 | | 99.98 | m ² | 99.98 | |
| | | | | RAZEM | 99.98 |
| 44 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlo- | m ² | | |
| d.2. | 0212-01 | wanie FEINPUTZ | | | |
| 4 | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 45 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO- | m ² | | |
| d.2. | 0212-02 | TIEFENGRUND | | | |
| 4 | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 46 | KNR 0-40 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILI- | m ² | | |
| d.2. | 0212-04 | CONHARZFARBE LA | | | |
| 4 | | 99.68 | m ² | 99.68 | |
| | | | | RAZEM | 99.68 |
| 2.5 ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | | | |
| 47 | KNR 19-01 | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z bla- | m ² | | |
| d.2. | 0538-03 | chy cynkowej | | | |
| 5 | | [2.07<m>*0.48<m>*4<szt.>] <GZYMS RYZALITÓW> | m ² | 3.97 | |
| | | [1.50<m>*0.69<m>*2<szt.>] <GZYMS TRZ. ZASAD.> | m ² | 2.07 | |
| | | [2.28<m>*0.69<m>*2<szt.>] <GZYMS TRZ. ZASAD.> | m ² | 3.15 | |
| | | | | RAZEM | 9.19 |
| 48 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.2. | 1604-01 | | | | |
| 5 | | [9.5<m>*7.25<mb>*4<szt.>] <WIEŻE RYZALITÓW BOCZNYCH> | m ² | 275.50 | |
| | | | | RAZEM | 275.50 |
| 49 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.2. | 1604-02 | | | | |
| 5 | | [12.65<m>*7.25<mb>*2<szt.>] <WIEŻE TRZ. ZASAD. ELEW. ZACHOD- | m ² | 183.43 | |
| | | NIA> | | | |
| | | [12.65<m>*5.20<mb>*2<szt.>] <WIEŻE TRZ. ZASAD. ELEW. WSCHOD- | m ² | 131.56 | |
| | | NIA> | | | |
| | | [13.40<m>*6.8<mb>*4<szt.>] <WIEŻE RYZALITÓW ŚRODKOWYCH> | m ² | 364.48 | |
| | | | | RAZEM | 679.47 |
| 50 | TZKNBK IV | Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na | m ³ | | |
| d.2. | -82 | zapr.cem.-wap.1-2 m3 w jednym msc mur z wystr.architekt.gr. ponad 1 ceg. | | | |
| 5 | | 0.65*0.65*[1.5*2+0.5*2] <WIEŻYCZKI> | m ³ | 1.69 | |
| | | 0.65*0.65*[1.5*2+0.5*2] <WIEŻYCZKI> | m ³ | 1.69 | |
| | | 0.65*0.65*1.5*2 <WIEŻYCZKI> | m ³ | 1.27 | |
| | | | | RAZEM | 4.65 |
| 51 | TZKNBK | Montaż słupów i kolumn blokowych o obj.elem.do 0.30 m3 - bazy i głowice | elem. | | |
| d.2. | XVIIm 0105- | | | | |
| 5 | 03 | 4*2+2 <WIEŻYCZKI GŁOWICE> | elem. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 52 | KNR 19-01 | Krycie wież i kopuł blachą cynkową zwykłe | m ² | | |
| d.2. | 0534-01 | Krotność = 1.25 | | | |
| 5 | | 2 <szt.>*0.76 | m ² | 1.52 | |
| | | | | RAZEM | 1.52 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------------------|------------------|--|--|----------------|------------|------------|--------|---------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 -- Robocizna -- | m ² | | | | 111.27 | |
| d.1 | 0701-05 | | r-g | 0.3300 | | | | |
| | 999 | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - CO-KÓŁ -- Robocizna -- | m ² | | | | 9.12 | |
| d.1 | 0701-05 | | r-g | 0.3300 | | | | |
| | 999 | | | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <WIEŻYCZKI> -- Robocizna -- | m ³ | | | | 3.05 | |
| d.1 | 0349-02 | | r-g | 7.2700 | | | | |
| | 999 | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km -- Robocizna -- | m ³ | | | | 4.35 | |
| d.1 | 0108-17 | | r-g | 1.1200 | | | | |
| | 999 | | m-g | 0.7300 | | | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowy 5 t | | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 -- Sprzęt -- samochód samowładowy 5 t 0.04*3= | m ³ | | | | 4.35 | |
| d.1 | 0108-20 | | m-g | 0.1200 | | | | |
| | 39811 | | | | | | | |
| 2 ROBOTY REMONTOWE | | | | | | | | |
| 2.1 FUNDAMENTY | | | | | | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - ODKOPANIE FUNDAMENTÓW -- Robocizna -- | m ³ | | | | 19.98 | |
| d.2. | 0307-02 | | r-g | 2.3684 | | | | |
| 1 | 999 | 2.48*0.955= | | | | | | |
| 7 | KNR AT-08 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej -- Robocizna -- | m ² | | | | 28.5 | |
| d.2. | 0101-06 | | r-g | 0.0560 | | | | |
| 1 | 999 | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 3930001 | | woda z rurociągu | m ³ | 0.0200 | | | |
| | 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | 76310 | -- Sprzęt -- zmywarka (czyszczarka) ciśnieniowa | m-g | 0.0535 | | | | |
| 8 | KNR 0-40 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - DICHTSPACHTET -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.72 | |
| d.2. | 0209-02 | | r-g | 0.0500 | | | | |
| 1 | 999 | | -- Materiały -- DICHTSPACHTET | kg | 1.7000 | | | |
| | 2350052 | | | | | | | |
| 9 | KNR 0-40 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL -- Robocizna -- | m ² | | | | 28.5 | |
| d.2. | 0213-01 | | r-g | 0.1200 | | | | |
| 1 | 999 | | -- Materiały -- preparat krzemionkowy Aida Kiesol | kg | 0.1000 | | | |
| | 1552411 | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------|-------------------------------|---|----------------|---------|------------|------------|-------|---------|
| 10 d.2. 1 | KNR 0-40 0209-02 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME PODKŁAD -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.72 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0500 | | | | |
| | 2350052 | SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME | kg | 1.6000 | | | | |
| 11 d.2. 1 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME WARSTWA WIERZCHNIA -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.72 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 2350052 | SZLAM USZCZELNIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME | kg | 1.6000 | | | | |
| 12 d.2. 1 | KNR 0-40 0104-01 | Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian mурowanych SULFITON DICBESCHICHTUNG Krotność = 2 -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.72 | |
| | 999 | 0.24*2= -- Materiały -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 1552411 | preparat krzemionkowy Aida Kiesol 0.1*2= emulsja polimerowo-bitumiczna Sulfiton Dickbeschichtung 4*2= -- Sprzęt -- | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1478301 | | kg | 8.0000 | | | | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t 0.005*2= -- Sprzęt -- | m-g | 0.0100 | | | | |
| 13 d.2. 1 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. PIONOWA FOLIA PE -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.72 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1633 | | | | |
| | 1560412 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 1.3000 | | | | |
| | 1601808 0000000 | piasek zwykły materiały pomocnicze | m ³ | 0.0120 | | | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy 5 t | m-g | 0.0005 | | | | |
| 14 d.2. 1 | KNR 2-01 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m PIASEK Z DOWOZU -- Robocizna -- | m ³ | | | | 11.49 | |
| | 999 | 0.8786*0.955= -- Sprzęt -- | r-g | 0.8391 | | | | |
| 15 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II -- Robocizna -- | m ³ | | | | 24.64 | |
| | 999 | -- Sprzęt -- | r-g | 0.8200 | | | | |
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t | m-g | 0.5400 | | | | |
| 16 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 3 -- Sprzęt -- | m ³ | | | | 24.64 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------|------------------------------------|---|---------------------|------------------|------------|------------|-------|---------|
| | 39811 | samochód samowładowczy 5 t 0.03*3= | m-g | 0.0900 | | | | |
| 2.2 | COKÓŁ | | | | | | | |
| 17 d.2. 2 | KNR AT-08 0101-06 | Przygotowanie podłoża dla zabez- pieczenia przed graffiti - zmycie po- wierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0560 | | | | |
| | 3930001 0000000 | woda z rurociągu materiały pomocnicze | m ³ % | 0.0200 1.5000 | | | | |
| | 76310 | -- Sprzęt -- zmywarka (czyszczarka) ciśnienio- wa | m-g | 0.0535 | | | | |
| 18 d.2. 2 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1200 | | | | |
| | 1552411 | preparat krzemionkowy Aida Kiesol | kg | 0.1000 | | | | |
| 19 d.2. 2 | KNR 0-40 0209-02 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obr- zutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato - SZLAM USZCZEL- NIAJĄCY SULFATEXSCHLAMME PODKŁAD Krotność = 2 -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | 0.05*2= | r-g | 0.1000 | | | | |
| | 2300713 | szlam uszczelniający Aida Sulfatex- schlamme 1.6*2= | kg | 3.2000 | | | | |
| 20 d.2. 2 | KNR 0-40 0209-02 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obr- zutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato VORSPRITZMOR- TEL -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0500 | | | | |
| | 2350052 | zaprawa Aisit Spezial- Vorspritzmor- tel | kg | 5.0000 | | | | |
| 21 d.2. 2 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obr- zutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco SANIERPUTZ WTA 2CM -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 2350052 | SANIERPUTZ WTA | kg | 17.0000 | | | | |
| 22 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykona- nie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINPUTZ -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 2350056 | zaprawa Funcosil Feinputz | kg | 3.0000 | | | | |
| 23 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - grunto- wanie pod powłoki malarskie HY- DRO-TIEFENGRUND -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.28 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 1552363 | HYDRO-TIEFENGRUND | dm ³ | 0.1000 | | | | |
| 24 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykona- nie powłoki malarskiej - dwukrotne SILICONHARZFARBE LA | m ² | | | | 8.28 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---------------------------|------------------------------------|--|---------------------|------------------|------------|------------|-------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1515022 | -- Materiały -- farba Funcosil LA Siliconfarbe | dm ³ | 0.3000 | | | | |
| 25 d.2. 2 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji SILICATFESTIGER | m ² | | | | 1.38 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1200 | | | | |
| | 1552411 | -- Materiały -- SILICATFESTIGER | kg | 0.3000 | | | | |
| 26 d.2. 2 | KNR 0-40 0209-02 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachla; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato VORSPRITZMORTEL+HAFTFEST | m ² | | | | 1.38 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0500 | | | | |
| | 2350052 | -- Materiały -- zaprawa Aisit Spezial- Vorspritzmortel | kg | 5.0000 | | | | |
| 27 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINZUGMORTEL | m ² | | | | 1.38 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 2350056 | -- Materiały -- FEINZUGMORTEL | kg | 1.3000 | | | | |
| 28 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND | m ² | | | | 1.38 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 1552363 | -- Materiały -- HYDRO-TIEFENGRUND | dm ³ | 0.1000 | | | | |
| 29 d.2. 2 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILICONHARZFARBE LA | m ² | | | | 1.38 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1515022 | -- Materiały -- farba Funcosil LA Siliconfarbe | dm ³ | 0.3000 | | | | |
| 2.3 POZIOM PARTERU | | | | | | | | |
| 30 d.2. 3 | KNR AT-08 0101-06 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0560 | | | | |
| | 3930001 0000000 | -- Materiały -- woda z rurociągu materiały pomocnicze | m ³ % | 0.0200 1.5000 | | | | |
| | 76310 | -- Sprzęt -- zmywarka (czyszczarka) ciśnieniowa | m-g | 0.0535 | | | | |
| 31 d.2. 3 | KNR 2-02 0912-07 | Zewn.profilę ciągnione zwykłe o szer.w rozw.do 40cm | m | | | | 15.84 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.9867 | | | | |
| | 2380800 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.0020 | | | | |
| | 2380803 | zaprawa cementowo-wapienna M 30 | m ³ | 0.0082 | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 0.0012 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1676 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|------------------------------|---|-----------------|---------|------------|------------|-------|---------|
| 32 d.2. 3 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji TIEFENGRUND -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1200 | | | | |
| | 1552411 | TIEFENGRUND | kg | 0.1000 | | | | |
| 33 d.2. 3 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachla; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco VERBUNDMORTEL -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 2350052 | VERBUNDMORTEL | kg | 3.0000 | | | | |
| 34 d.2. 3 | KNR 19-01 0811-03 | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 2.1400 | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0035 | | | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0042 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0251 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0062 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.0000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 43211 | wyciąg betoniarka 150 dm ³ | m-g | 0.0200 | | | | |
| 35 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINPUTZ -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 2350056 | zaprawa Funcosil Feinputz | kg | 3.0000 | | | | |
| 36 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 1552363 | HYDRO-TIEFENGRUND | dm ³ | 0.1000 | | | | |
| 37 d.2. 3 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILICONHARZFARBE LA -- Robocizna -- | m ² | | | | 51.56 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1515022 | farba Funcosil LA Siliconfarbe | dm ³ | 0.3000 | | | | |
| 2.4 POZIOM PIĘTRA | | | | | | | | |
| 38 d.2. 4 | KNR AT-08 0101-06 | Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0560 | | | | |
| | 3930001 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | 76310 | -- Sprzęt -- zmywarka (czyszczarka) ciśnieniowa | m-g | 0.0535 | | | | |
| 39 d.2. 4 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji KIESOL -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1200 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------------|---|---|-----------------|---------|------------|------------|-------|---------|
| | 1552411 | -- Materiały -- preparat krzemionkujący Aida Kiesol | kg | 0.1000 | | | | |
| 40 d.2. 4 | KNR 2-02 0912-02 z.sz. 5.6. 9911 | Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm Profile o dług.odcinka do 2 m. -- Robocizna -- | m | | | | 58.72 | |
| | 999 | 0.5375*1.1= -- Materiały -- | r-g | 0.5913 | | | | |
| | 2380800 | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.00072 | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.00044+0.00309=0.00353= | m ³ | 0.0035 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny | m-g | 0.0921 | | | | |
| 41 d.2. 4 | KNR 0-40 0213-01 | Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji TIEFENGRUND -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- TIEFENGRUND | r-g | 0.1200 | | | | |
| | 1552411 | | kg | 0.1000 | | | | |
| 42 d.2. 4 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco VERBUNDMORTEL -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- VERBUNDMORTEL | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 2350052 | | kg | 5.0000 | | | | |
| 43 d.2. 4 | KNR 19-01 0811-03 | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.98 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 2.1400 | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0035 | | | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0042 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0251 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0062 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.0000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 43211 | betoniarka 150 dm3 | m-g | 0.0200 | | | | |
| 44 d.2. 4 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie FEINPUTZ -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 2350056 | zaprawa Funcosil Feinputz | kg | 3.0000 | | | | |
| 45 d.2. 4 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie HYDRO-TIEFENGRUND -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 1552363 | HYDRO-TIEFENGRUND | dm ³ | 0.1000 | | | | |
| 46 d.2. 4 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne SILICONHARZFARBE LA -- Robocizna -- | m ² | | | | 99.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1515022 | farba Funcosil LA Siliconfarbe | dm ³ | 0.3000 | | | | |
| 2.5 ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | | | | | | |
| 47 d.2. 5 | KNR 19-01 0538-03 | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej -- Robocizna -- | m ² | | | | 9.19 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-----------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|------------|------------|--------|---------|
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.0500 | | | | |
| | 1210199 | blacha z cynku ogólnego przeznaczenia | kg | 5.3000 | | | | |
| | 1200299 | spoiwo cynkowo-olowiowe | kg | 0.0550 | | | | |
| | 1330599 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 0.0600 | | | | |
| | 1411399 | kwas solny techniczny | kg | 0.0220 | | | | |
| | 1120701 | drut stalowy okrągły miękki ocynkowany | kg | 0.0120 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0.3000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.1000 | | | | |
| 48 d.2. 5 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | | | 275.5 | |
| | -- Robocizna -- | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5482 | | | | |
| | 2601821 | Pl.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm | m ² | 0.0145 | | | | |
| | 2601822 | Pl.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00003 | | | | |
| | 2600618 | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.0002 | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120701 | drut stalowy okrągły miękki ocynkowany | kg | 0.0090 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 48100 | rusztowanie rurowe | m-g | 0.1560 | | | | |
| 49 d.2. 5 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | | | 679.47 | |
| | -- Robocizna -- | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5787 | | | | |
| | 2791399 | plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0150 | | | | |
| | 2791299 | plyty komunikacyjne długie | m ² | 0.0004 | | | | |
| | 2791299 | plyty komunikacyjne krótkie | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00002 | | | | |
| | 2600618 | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 2600619 | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m ³ | 0.00002 | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 2791099 | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0060 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 48100 | rusztowanie rurowe | m-g | 0.1640 | | | | |
| 50 d.2. 5 | TZKNBK IV - 82 | Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr.cem.-wap.1-2 m3 w jednym msc mur z wystr.architekt.gr. ponad 1 ceg. | m ³ | | | | 4.65 | |
| | -- Robocizna -- | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 18.3500 | | | | |
| | 1800103 | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20 | szt | 282.0000 | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 0.2500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 10.0000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | z_401 | betoniarka 150 l | m-g | 0.5500 | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.6000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--|---------------------------------------|--|----------------|---------|------------|------------|-------|---------|
| 51 d.2. 5 | TZKNBK XVIIm 0105-03 | Montaż słupów i kolumn blokowych o obj.elem.do 0.30 m3 - bazy i głowice -- Robocizna -- | elem. | | | | 10 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 13.3900 | | | | |
| | z_16m10 | elementy prefabrykowane betonowe | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 1361080 | Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrow. | kg | 1.2000 | | | | |
| | z_16m03 | piasek | m ³ | 0.0300 | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 28.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 1.3300 | | | | |
| 52 d.2. 5 | KNR 19-01 0534-01 | Krycie wież i kopuł blachą cynkową zwykłą Krotność = 1.25 -- Robocizna -- | m ² | | | | 1.52 | |
| | 999 | 3.99*1.25= -- Materiały -- | r-g | 4.9875 | | | | |
| | 1210199 | blacha z cynku ogólnego przeznaczenia 5.3*1.25= | kg | 6.6250 | | | | |
| | 1200299 | spoiwo cynkowo-olowiowe 0.04*1.25= | kg | 0.0500 | | | | |
| | 1330599 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.05*1.25= | kg | 0.0625 | | | | |
| | 1411399 | kwas solny techniczny 0.013*1.25= | kg | 0.0163 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg 0.1*1.25= | m-g | 0.1250 | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Uproszczone | Wartość zł | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę zł | Udział procentowy |
|--|----------------------|---------------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 - 5 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 2.1 | 6 - 16 | FUNDAMENTY | | | | | | |
| 2.2 | 17 - 29 | COKÓŁ | | | | | | |
| 2.3 | 30 - 37 | POZIOM PARTERU | | | | | | |
| 2.4 | 38 - 46 | POZIOM PIĘTRA | | | | | | |
| 2.5 | 47 - 52 | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | | | | |
| 2 | 6 - 52 | ROBOTY REMONTOWE | | | | | | |
| | | RAZEM netto | | | | | | |
| | | Podatek VAT | | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie: