

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : "Modernizacja i przebudowa infrastruktury wraz z frontonem Teatru im. Aleksandra Fredry w strategiczny ośrodek kulturalny regionu"
ADRES INWESTYCJI : ul. Adama Mickiewicza 9, dz. nr 12/2, obręb Gniezno
ADRES INWESTORA : : Ul. Adama Mickiewicza 9, 62-200 Gniezno
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Emilia Nabereżna
DATA OPRACOWANIA : luty 2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 13 |
| 2 | Obróbki | 14 | 18 |
| 3 | Elewacja | 19 | 39 |
| 4 | Strefa cokołu - WTA | 40 | 50 |
| 5 | Detale architektoniczne | 51 | 64 |
| 6 | Renowacja elementów stalowych | 65 | 73 |
| 7 | Stolarka, ślusarka | 74 | 85 |
| 8 | Pozostałe roboty | 86 | 88 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|---------------|---------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic okiennych | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | poz.74+poz.76+poz.75 | m ² | 17.556 | |
| | | | | RAZEM | 17.556 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 1.70*1.87*2 | m ² | 6.358 | |
| | | 0.70*2.00 | m ² | 1.400 | |
| | | 1.10*2.00 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.958 |
| 3 | KNR 4-01 | Demontaż istniejącego daszku | szt. | | |
| d.1 | 0354-06 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Demontaż napisu przestrzennego | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Demontaż istniejącego napisu | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Demontaż drabiny | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Demontaż balustrad schodowych | szt.przec. | | |
| d.1 | 1306-01 | 19 | szt.przec. | 19.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | parapety ~0,30 | | 5.200 | |
| | | 1.04*5 | | 2.200 | |
| | | 2.20 | | 2.640 | |
| | | 0.66*4 | | 10.000 | |
| | | 10*1.00 | | 16.000 | |
| | | 16*1.00 | | 6.000 | |
| | | 6*1.00 | | 1.140 | |
| | | 1.14 | | 8.800 | |
| | | 11*0.80 | | 2.900 | |
| | | 2.90 | | 1.000 | |
| | | 1.00 | | | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 55.880 | |
| | | gzymsy ~0,30 | | 15.550 | |
| | | 15.55 | | 11.950 | |
| | | 11.95 | | 27.400 | |
| | | 27.40 | | 39.550 | |
| | | 39.55 | | 11.730 | |
| | | 11.73 | | 11.200 | |
| | | 5.60+5.60 | | 12.480 | |
| | | 12.48 | | 10.640 | |
| | | 5.33+5.31 | | 7.450 | |
| | | 7.45 | | 3.200 | |
| | | 3.20 | | 2.870 | |
| | | 2.87 | | | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 154.020 | |
| | | poz.8A*0.30 | m ² | 16.764 | |
| | | poz.8B*0.30 | m ² | 46.206 | |
| | | | | RAZEM | 62.970 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 12.10+27.74+7.85+11.30 | m | 58.990 | |
| | | | | RAZEM | 58.990 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-06 | 5.31+5.66+5.04 | m | 16.010 | |
| | | | | RAZEM | 16.010 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|--|---|---------------|
| 11 d.1 | KNR 4-04 1107-03 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 15 km poz.3*50.0/1000 poz.4*40.0/1000 poz.5*35.0/1000 poz.6*40.0/1000 poz.8*6/1000 poz.9*6/1000 poz.10*6/1000 80/1000 | t t t t t t t t t | 0.050 0.040 0.035 0.160 0.378 0.354 0.096 0.080 | |
| | | | | RAZEM | 1.193 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km poz.1*0.25*0.10 poz.2*0.25*0.10 | m ³ m ³ m ³ | 0.439 0.249 | |
| | | | | RAZEM | 0.688 |
| 13 d.1 | wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiału z rozbiórki poz.12 | m ³ m ³ | 0.688 | |
| | | | | RAZEM | 0.688 |
| 2 | | Obróbki | | | |
| 14 d.2 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk poz.8A | m ² m ² | 55.880 | |
| | | | | RAZEM | 55.880 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 0509-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan-cynku poz.9 | m m | 58.990 | |
| | | | | RAZEM | 58.990 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 0511-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku poz.10 | m m | 16.010 | |
| | | | | RAZEM | 16.010 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0509-09 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynk 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 d.2 | KNR 2-15 0215-03 | Montaż czyszczaków do rur spustowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Elewacja | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 48.80+104.97+34.44+27.00+127.85+158.27 167.18 214.24 69.95 39.61 21.45 25.29 20.21 75.50 223.95 A (suma częściowa) | m ² | 501.330 167.180 214.240 69.950 39.610 21.450 25.290 20.210 75.500 223.950 ----- 1358.710 | |
| | okna | -1.00*1.37*5 -2.20*1.32 -0.95*0.50*4 -0.80*0.50 -0.60*1.18*4 -0.66*0.55*4 -1.14*1.30 -0.96*0.96*3 -2.93*3.95 -0.80*0.80*8 -1.75 | | -6.850 -2.904 -1.900 -0.400 -2.832 -1.452 -1.482 -2.765 -11.574 -5.120 -1.750 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|--|---|-----------------|
| | Drzwi | -1.70*1.87*2 -0.70*1.00 -1.10*2.00 B (obliczenia pomocnicze) poz.19B*60% | m ² | -6.358 -0.700 -2.200 ===== 1310.423 786.254 | |
| | | | | RAZEM | 786.254 |
| 20 | KNR 4-01 d.3 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 6.15+44.50 | m ² m ² | 50.650 | |
| | | | | RAZEM | 50.650 |
| 21 | KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km poz.19*0.03+poz.20*0.03 | m ³ m ³ | 25.107 | |
| | | | | RAZEM | 25.107 |
| 22 | d.3 wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiału z rozbiórki poz.21 | m ³ m ³ | 25.107 | |
| | | | | RAZEM | 25.107 |
| 23 | KNR-W 7-12 d.3 0302-05 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem poz.19B | m ² m ² | 1310.423 | |
| | | | | RAZEM | 1310.423 |
| 24 | TZKNC VI 1/ d.3 13-d | Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/glono/grzybobójczym poz.19B*10% | m ² m ² | 131.042 | |
| | | | | RAZEM | 131.042 |
| 25 | TZKNCB IV - d.3 92 analogia | Naprawa pęknięć w murach poprzez poszerzenie i pogłębienie rys o szer. do 1cm z zagruntowaniem i uzupełnieniem zaprawą wraz z wklejeniem pręta ze stali nierdzewnej- założono 50m 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 26 | TZKNCB VIII d.3 06-23 | Zagruntowanie ścian roztworem wodnym szkła wodnego poz.19 | m ² m ² | 786.254 | |
| | | | | RAZEM | 786.254 |
| 27 | TZKNCB VIII d.3 06-23 | Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy poz.26 | m ² m ² | 786.254 | |
| | | | | RAZEM | 786.254 |
| 28 | TZKNCB VIII d.3 02-24 | Podkładowy tynk renowacyjny na ścianach płaskich i ościerzach poz.27 | m ² m ² | 786.254 | |
| | | | | RAZEM | 786.254 |
| 29 | TZKNCB VIII d.3 02-26 analogia | Tynk zewnętrzny nawierzchniowy na ścianach płaskich i ościerzach poz.28 | m ² m ² | 786.254 | |
| | | | | RAZEM | 786.254 |
| 30 | TZKNCB VIII d.3 06-23 | Szpachlowanie elewacji tynkiem drobnoziarnistym poz.23 | m ² m ² | 1310.423 | |
| | | | | RAZEM | 1310.423 |
| 31 | TZKNCB XV d.3 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową poz.30 | m ² m ² | 1310.423 | |
| | | | | RAZEM | 1310.423 |
| 32 | TZKNCB XV d.3 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą poz.31 | m ² m ² | 1310.423 | |
| | | | | RAZEM | 1310.423 |
| 33 | KNR 2-02 d.3 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 528.30+165+332 25.29 20.21 75.50 223.95 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1025.300 25.290 20.210 75.500 223.950 | |
| | | | | RAZEM | 1370.250 |
| 34 | KNNR 2 1505- d.3 01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|----------------|---------------|-----------------|
| | | poz.33 | m ² | 1370.250 | |
| | | | | RAZEM | 1370.250 |
| 35 | KNNR 2 1506-d.3 01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | poz.33 | m ² | 1370.250 | |
| | | | | RAZEM | 1370.250 |
| 36 | KNR AT-13 d.3 0105-07 | Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże z cegły | m | | |
| | | 2.77 | m | 2.770 | |
| | | | | RAZEM | 2.770 |
| 37 | d.3 analiza indywidualna | Oplata za zajęcie pasa chodnika | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR-W 7-12 d.3 0302-05 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem | m ² | | |
| | | 100.77 | m ² | 100.770 | |
| | | | | RAZEM | 100.770 |
| 39 | TZKBNK XV d.3 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą | m ² | | |
| | | 100.77 | m ² | 100.770 | |
| | | | | RAZEM | 100.770 |
| 4 | | Strefa cokołu - WTA | | | |
| 40 | TZKBNK VIII d.4 06-10 | Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapienno piaskowej | m ² | | |
| | | 9.22+11.40+19.28+17.08+1.44+1.60+3.72+1.63+4.06 | m ² | 69.430 | |
| | | | | RAZEM | 69.430 |
| 41 | KNR 4-01 d.4 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 35.13*0.01 | m ³ | 0.351 | |
| | | poz.40*0.01 | m ³ | 0.694 | |
| | | | | RAZEM | 1.045 |
| 42 | KNR 4-01 d.4 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 1.045 | |
| | | poz.41 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 1.045 |
| 43 | d.4 wycena indywidualna | Oplata za składowanie materiału z rozbiórek | m ³ | | |
| | | poz.42 | m ³ | 1.045 | |
| | | | | RAZEM | 1.045 |
| 44 | KNR-W 7-12 d.4 0302-05 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem | m ² | | |
| | | poz.45 | m ² | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 45 | TZKNC N-K/VI d.4 2/3-a analogia | Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa muru preparatem | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 46 | KNR K-35 d.4 0218-02 | Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie - podkład renowacyjny zwiększający przyczepność kryty "ażurowo" | m ² | | |
| | | poz.40 | | 69.430 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.A*1.20 | m ² | 69.430 | |
| | | | | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 47 | KNR K-35 d.4 0218-01 | Tynk renowacyjny dwuwarstwowy - warstwa podkładowa magazynująca sole z tynku gruboziarnistego min. 10 mm oraz warstwa nawierzchniowa z tynku drobnoziarnistego min 15 mm | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 48 | TZKBNK VIII d.4 06-23 | Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 49 | TZKBNK XV d.4 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową | m ² | | |
| | | poz.45 | m ² | 83.316 | |
| | | | | RAZEM | 83.316 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--|---|--------------------------------------|
| 50 | TZKNBK XV d.4 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą poz.45 | m ² m ² | 83.316 | 83.316 |
| | | | | RAZEM | 83.316 |
| 5 | | Detale architektoniczne | | | |
| 51 | KNR 4-01 d.5 0701-05 | Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 15.45*0.75 11.95*0.25 12.10*0.25 A (obliczenia pomocnicze) poz.51A*20% | m ² m ² | 11.588 2.988 3.025 ===== 17.601 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 52 | KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km poz.51*0.03 | m ³ m ³ | 0.106 | 0.106 |
| | | | | RAZEM | 0.106 |
| 53 | d.5 wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiału z rozbiórki poz.52 | m ³ m ³ | 0.106 | 0.106 |
| | | | | RAZEM | 0.106 |
| 54 | KNR-W 7-12 d.5 0302-05 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem poz.51A | m ² m ² | 17.601 | 17.601 |
| | | | | RAZEM | 17.601 |
| 55 | TZKNC VI 1/ d.5 13-d | Dezynfekcja powierzchni preparatem bakterio/glonogrzybobójczym poz.51*10% | m ² m ² | 0.352 | 0.352 |
| | | | | RAZEM | 0.352 |
| 56 | TZKNBK IV - d.5 92 analogia | Naprawa pęknięć w murach poprzez poszerzenie i pogłębienie rys o szer. do 1cm z zagruntowaniem i uzupełnieniem zaprawą wraz z wklejeniem pręta ze stali nierdzewnej 3 | m m | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 57 | TZKNBK VIII d.5 06-23 | Impregnacja detali architektonicznych preparatem poz.51 | m ² m ² | 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 58 | TZKNC VI 3/1- d.5 a analogia | Uzupełnianie ubytków za pomocą zaprawy sztukatorskiej - elementy sztukatorskie poz.51A*5% | m ² m ² | 0.880 | 0.880 |
| | | | | RAZEM | 0.880 |
| 59 | TZKNBK VIII d.5 02-24 | Podkładowy tynk renowacyjny na gzymsach poz.51 | m ² m ² | 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 60 | TZKNBK VIII d.5 02-26 analogia | Tynk zewnętrzny nawierzchniowy na gzymsach poz.59 | m ² m ² | 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 61 | TZKNBK XV d.5 0106-01 | Wzmocnienie powierzchni poprzez naniesienie preparatu poz.51A | m ² m ² | 17.601 | 17.601 |
| | | | | RAZEM | 17.601 |
| 62 | TZKNBK VIII d.5 06-23 | Szpachlowanie detali i wyrównanie tynkiem drobnziarnistym poz.61 | m ² m ² | 17.601 | 17.601 |
| | | | | RAZEM | 17.601 |
| 63 | TZKNBK XV d.5 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową poz.61 | m ² m ² | 17.601 | 17.601 |
| | | | | RAZEM | 17.601 |
| 64 | TZKNBK XV d.5 0106-01 | Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą poz.63 | m ² m ² | 17.601 | 17.601 |
| | | | | RAZEM | 17.601 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|--|---|-----------------|
| 6 | | Renowacja elementów stalowych | | | |
| 65 d.6 | KNR 19-01 1310-13 schody podest | Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze powierzchni metalowych [0.17*9+0.30*8]*1.20 4.85*1.20 2.03*2.37 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*2 | m ² m ² | 4.716 5.820 4.811 ===== 15.347 30.694 | |
| | | | | RAZEM | 30.694 |
| 66 d.6 | KNR 19-01 1310-13 | Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze powierzchni metalowych poz.65 | m ² m ² | 30.694 | |
| | | | | RAZEM | 30.694 |
| 67 d.6 | TZKNC N-K/ XVII t.03-a.1A | Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych - założono 2% powierzchni poz.65*100*2% | dm ² dm ² | 61.388 | |
| | | | | RAZEM | 61.388 |
| 68 d.6 | TZKNC N-K/ XVII t.10-b.1A | Doprowadzenie obiektu do właściwego kształtu - założono 2% powierzchni poz.65*100*2% | dm ² dm ² | 61.388 | |
| | | | | RAZEM | 61.388 |
| 69 d.6 | TZKNCBK XXII 0816-01 analogia | Przywrócenie stalowym elementom właściwą geometrię, naprawić ewentualne uszkodzenia metodami ślusarskimi poz.65 | m ² m ² | 30.694 | |
| | | | | RAZEM | 30.694 |
| 70 d.6 | KNR 19-01 1310-05 | Usunięcie starej farby olejnej - zeskrabanie warstw wtórnych i korozji metodą mechaniczną poz.65 | m ² m ² | 30.694 | |
| | | | | RAZEM | 30.694 |
| 71 d.6 | TZKNCBK XXII 0816-01 analogia | Poprawienie mocowania elementów stalowych poz.69 | m ² m ² | 30.694 | |
| | | | | RAZEM | 30.694 |
| 72 d.6 | TZKNC N-K/ XVII t.21-a.1A | Nanoszenie powłok konwersyjnych na oczyszczone powierzchnie (R=5%) poz.65*100 | dm ² dm ² | 3069.400 | |
| | | | | RAZEM | 3069.400 |
| 73 d.6 | TZKNC N-K/ XVII t.22-a.1A | Nanoszenie barwnych powłok zabezpieczających (R=5%) poz.72 | dm ² dm ² | 3069.400 | |
| | | | | RAZEM | 3069.400 |
| 7 | | Stolarka,ślusarka | | | |
| 74 d.7 | KNR 0-19 0929-04 analogia | Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia okien aluminiowych zgodnie z dokumentacją projektową 4*0.50*1.00+0.80*0.50 0.80*0.80*5 | m ² m ² m ² | 2.400 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 75 d.7 | KNR 0-19 0929-04 analogia | Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia gablot zewnętrznych aluminiowych zgodnie z dokumentacją projektową 2.20*1.27 1.14*1.30 | m ² m ² m ² | 2.794 1.482 | |
| | | | | RAZEM | 4.276 |
| 76 d.7 | KNR 2-02 0121-04 analogia | Dostawa i montaż luksverów zgodnie z dokumentacją projektową 3*3.20*0.80 | m ² m ² | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 7.680 |
| 77 d.7 | KNR-W 2-02 1026-04 analogia | Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia drzwi dwuskrzydłowych szklanych ze szkła bezpiecznego, ramy aluminiowe wraz z pochwytem podłużnym szer.3cm gł. 5cm dł 150cm 1.70*1.87*2 | m ² m ² | 6.358 | |
| | | | | RAZEM | 6.358 |
| 78 d.7 | KNR-W 2-02 1026-04 analogia | Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia drzwi jednoskrzydłowych szklanych ze szkła bezpiecznego, ramy aluminiowe wraz z pochwytem podłużnym szer.3cm gł. 5cm dł 150cm 1.10*2.00 | m ² m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 79 d.7 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe ze stali nierdzewnej 0.70*2.00 | m ² m ² | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 80 d.7 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż daszków szklanych systemowych na cięgnach 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 81 d.7 | KNR 2-02 1209-02 analogia | Balustrada ze szkła bezpiecznego, hartowanego, h=110cm 2.36+1.47+2.44*1.45 | m m | 7.368 | |
| | | | | RAZEM | 7.368 |
| 82 d.7 | KNR 2-02 1209-01 analogia | Dostawa i montaż balustrady modułowej z możliwością łatwego demontażu na czas dostawy 4.83+2.94 | m m | 7.770 | |
| | | | | RAZEM | 7.770 |
| 83 d.7 | KNR 2-02 1213-03 analogia | Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m 3.85+3.85+3.29 | m m | 10.990 | |
| | | | | RAZEM | 10.990 |
| 84 d.7 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż lin ze stali nierdzewnej montownych za pomocą śrub dystansowych w odległości 10 cm od muru 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 85 d.7 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wraz z demontażem oraz obróbką osadzenia naświetli okien piwnicznych zgodnie z dokumentacją projektową 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | | Pozostałe roboty | | | |
| 86 d.8 | analiza indywidualna | Obudowa okablowania w kolorze tynku 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.8 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż napisu TEATR 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 d.8 | analiza indywidualna | Modernizacja neonu wraz z podłączeniem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |