

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu z przebudową instalacji odprowadzającej deszczówkę wraz z izolacją niszy fundamentowych budynku.  
INWESTOR : Przychodnia Nowiny SPZOZ  
ADRES INWESTORA : ul. Białe Zagłębie 32, 26-052 Nowiny  
BRANŻA : Roboty remontowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp.  | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|--|---|--|----------------|---------|-------|
| <b>Izolacja niszy fundamentowych budynku</b> |   |  |                |         |       |
| 1  |   | <b>Izolacja niszy fundamentowych budynku</b>   |                |         |       |
| 1  | KNR 4-01<br>d.1 0212-01<br>analogia     | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie wylewki betonowej                | m <sup>3</sup> |         |       |
|  |   | 3*0,6*0,1  | m <sup>3</sup> | 0,180   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 0,180 |
| 2  | KNR-W 2-01<br>d.1 0701-0604<br>analogia | Ręczne kopanie rowów o głębokości do 1,5 m i szerokości dna do 0.6 w gruncie kat. IV                                   | m              |         |       |
|  |   | 3,00   | m              | 3,000   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 3,000 |
| 3  | KNR 19-01<br>d.1 0639-06                | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach trudno dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2        | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 1,5*3  | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 4  | KNR-W 2-02<br>d.1 0904-01<br>analogia   | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych -fundamenty     | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,5  | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 5  | KNR 2-02<br>d.1 0603-09<br>analogia     | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane izolacji typu ciężkiego - pierwsza warstwa        | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,50   | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 6  | KNR 2-02<br>d.1 0603-10                 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonanie izolacji typu ciężkiego - druga i następna warstwa | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,50   | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 7  | KNR 0-17<br>d.1 2608-04                 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie              | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,5  | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 8  | KNR 0-29<br>d.1 0643-02<br>analogia     | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styrodur) gr. 10 cm, lambda 0,036W/m2K                               | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,5  | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 9  | KNR-W 3<br>d.1 0207-02                  | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni                                    | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 4,5  | m <sup>2</sup> | 4,500   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 4,500 |
| 10   | KNR 4-01<br>d.1 0105-02<br>analogia     | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów  | m <sup>3</sup> |         |       |
|  |   | 3*0,60*1,4   | m <sup>3</sup> | 2,520   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 2,520 |
| 11   | KNR 2-31<br>d.1 0105-05                 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu                            | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 0,6*3  | m <sup>2</sup> | 1,800   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 1,800 |
| 12   | KNR 2-31<br>d.1 0105-06                 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu            | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | Krotność = 7<br>0,6*3  | m <sup>2</sup> | 1,800   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 1,800 |
| 13   | KNR 2-02<br>d.1 1102-02                 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko                                 | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | 1,8  | m <sup>2</sup> | 1,800   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 1,800 |
| 14   | KNR 2-02<br>d.1 1102-03                 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm              | m <sup>2</sup> |         |       |
|  |   | Krotność = 8<br>1,8  | m <sup>2</sup> | 1,800   |       |
|  |   |  |                | RAZEM   | 1,800 |

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu z przebudową instalacji odprowadzającej deszczówkę wraz z izolacją niszy fundamentowych budynku.  
INWESTOR : Przychodnia Nowiny SPZOZ  
ADRES INWESTORA : ul. Białe Zagłębie 32, 26-052 Nowiny  
BRANŻA : Roboty remontowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp.                                     | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|---|---|--|----------------|---------|-------|
| <b>PRZEBUDOWA INSTALACJI DESZCZOWEJ</b> |   |  |                |         |       |
| 1                                       | 45330000-9                                    | <b>PRZEBUDOWA INSTALACJI DESZCZOWEJ</b>  |                |         |       |
| d.1                                     | KNR 4-04<br>0703-08                           | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 50 mm  | m              |         |       |
|   |   | 13,0   | m              | 13,00   |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 13,00 |
| 2                                       | NNRNKB 202                                    | Demontaż wpustu dachowego  | szt.           |         |       |
| d.1                                     | 0547-02<br>analogia                           | 1,00   | szt.           | 1,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 3                                       | KNR 0-14                                      | Demontaż obudowy elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych   | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 2011-01<br>analogia                           | (1,05+0,6)*3+3+3   | m <sup>2</sup> | 10,95   |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 10,95 |
| 4                                       | KNR 4-01                                      | Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek  | szt.           |         |       |
| d.1                                     | 0354-13                                       | 3,0  | szt.           | 3,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 3,00  |
| 5                                       | KNR 4-01                                      | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km  | m <sup>3</sup> |         |       |
| d.1                                     | 0108-11                                       | 10,95*0,15   | m <sup>3</sup> | 1,64    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 1,64  |
| 6                                       | KNR 4-01                                      | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km  | m <sup>3</sup> |         |       |
| d.1                                     | 0108-12                                       | Krotnosc = 9<br>1,64   | m <sup>3</sup> | 1,64    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 1,64  |
| 7                                       | analiza indywidualna                          | Utylizacja materialow z rozbiorki  | m <sup>3</sup> |         |       |
| d.1                                     |   | 1,64   | m <sup>3</sup> | 1,64    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 1,64  |
| 8                                       | KNR 2-15/GE-<br>d.1 BERIT 0405-01<br>analogia | Wpusty dachowe pojedyncze fi.110   | kpl.           |         |       |
|   |   | 1,00   | kpl.           | 1,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 9                                       | KNNR 4 0208-<br>d.1 03                        | Rurociagi kanalizacyjne z PVC o sr. 110 mm na scianach w budynkach niemieszkalnych o polaczeniach wciwkowych   | m              |         |       |
|   |   | 13,00  | m              | 13,00   |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 13,00 |
| 10                                      | KNNR 4 0222-<br>d.1 02                        | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o sr. 110 mm o polaczeniach wciwkowych   | szt.           |         |       |
|   |   | 2,00   | szt.           | 2,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 2,00  |
| 11                                      | Kalkulacja indywidualna                       | Wlaczenie projektowanych przewodow do istniejacej instalacji deszczowej  | wł.            |         |       |
| d.1                                     |   | 2,000  | wł.            | 2,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 2,00  |
| 12                                      | KNR 4-03                                      | Mechaniczne przebijanie otworow dlugosci do 30cm w scianach lub stropach betonowych dla rur o srednicy do 100mm - otwor 125mm                            | otw.           |         |       |
| d.1                                     | 1004-15<br>analogia                           | 3,00   | otw.           | 3,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 3,00  |
| 13                                      | KNR 2-18                                      | Proba szczelnosci kanalow rurowych o srednicy nominalnej 150mm - analogia: proba szczelnosci instalacji deszczowej                                       | m              |         |       |
| d.1                                     | 0804-01                                       | 13,00  | m              | 13,00   |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 13,00 |
| 14                                      | KNR AT-12                                     | Obudowy pionow instalacji deszczowej z plyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nošnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 0102-01<br>analogia                           | poz.3  | m <sup>2</sup> | 10,95   |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 10,95 |
| 15                                      | NNRNKB 202                                    | Gruntowanie podlozy preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 1134-02                                       | (0,7+0,4)*3+1,5  | m <sup>2</sup> | 4,80    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 4,80  |
| 16                                      | KNR 2-02                                      | Licowanie scian plytkami na klej metoda kombinowana  | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 0829-11<br>analogia                           | 4,8  | m <sup>2</sup> | 4,80    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 4,80  |
| 17                                      | KNR 4-01                                      | Dwukrotne odgrzybianie scian o powierzchni do 5 m2 metoda smarowania   | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 0621-03<br>analogia                           | 4,00   | m <sup>2</sup> | 4,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 4,00  |
| 18                                      | NNRNKB 202                                    | Gruntowanie podlozy preparatami gruntujacymi - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 1134-02                                       | (0,175+0,1)*3+3+3+1,5  | m <sup>2</sup> | 8,33    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 8,33  |
| 19                                      | KNR-W 4-01                                    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi starych tynkow wewnetrznych scian  | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1                                     | 1204-02                                       | 8,33   | m <sup>2</sup> | 8,33    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 8,33  |
| 20                                      | KNR-W 2-15                                    | Drzwiczki rewizyjne nierdzewne o wymiarach 200 x 200 mm  | szt.           |         |       |
| d.1                                     | 0142-03                                       | 3,00   | szt.           | 3,00    |       |
|   |   |  |                | RAZEM   | 3,00  |