

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont podjazdów i chodnika na wejściu.
ADRES INWESTYCJI : Przedszkole 198 ul. Bartosika 5 w Warszawie
INWESTOR : Urząd Dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy
ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274, Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Janowska (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

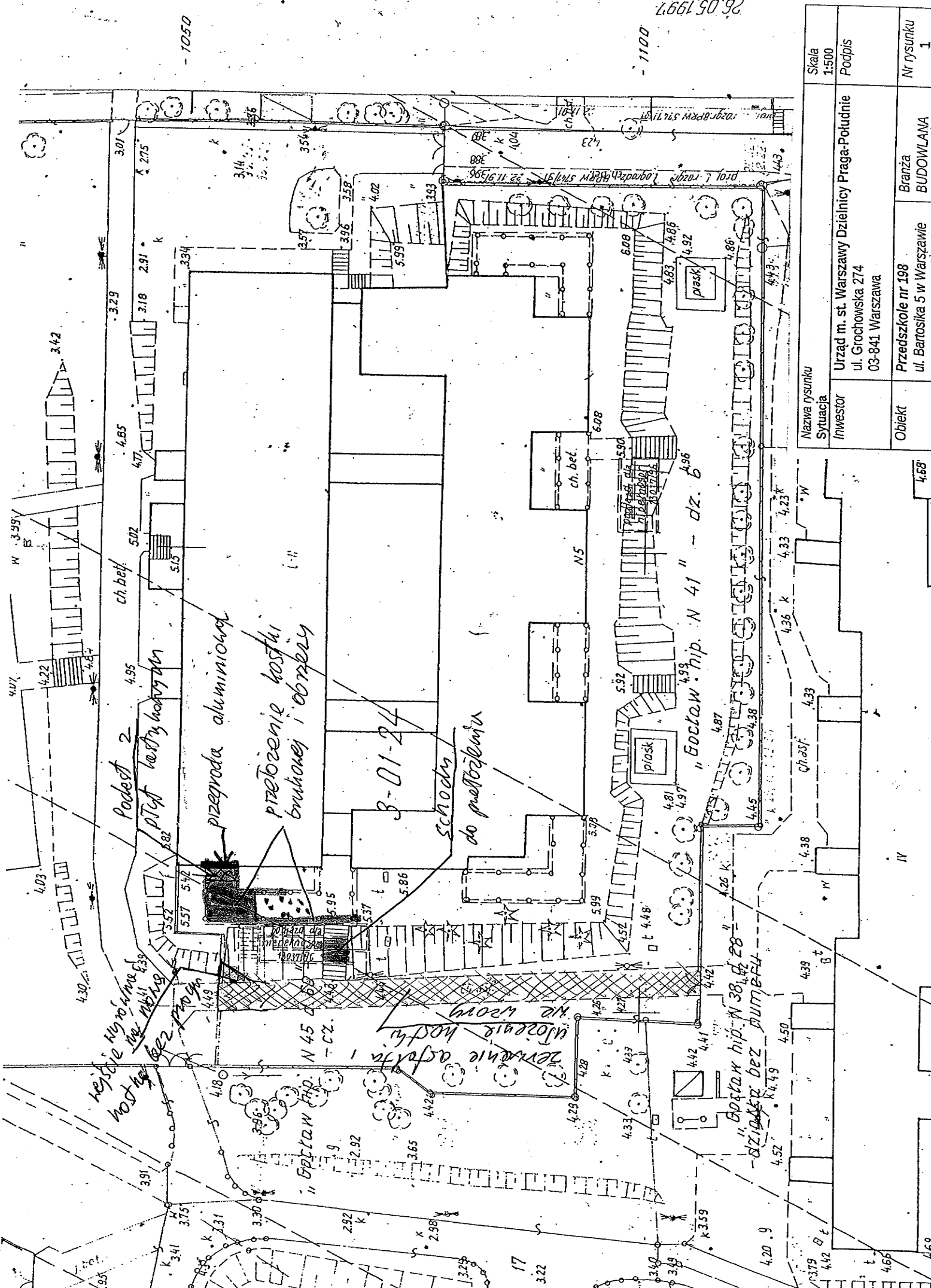


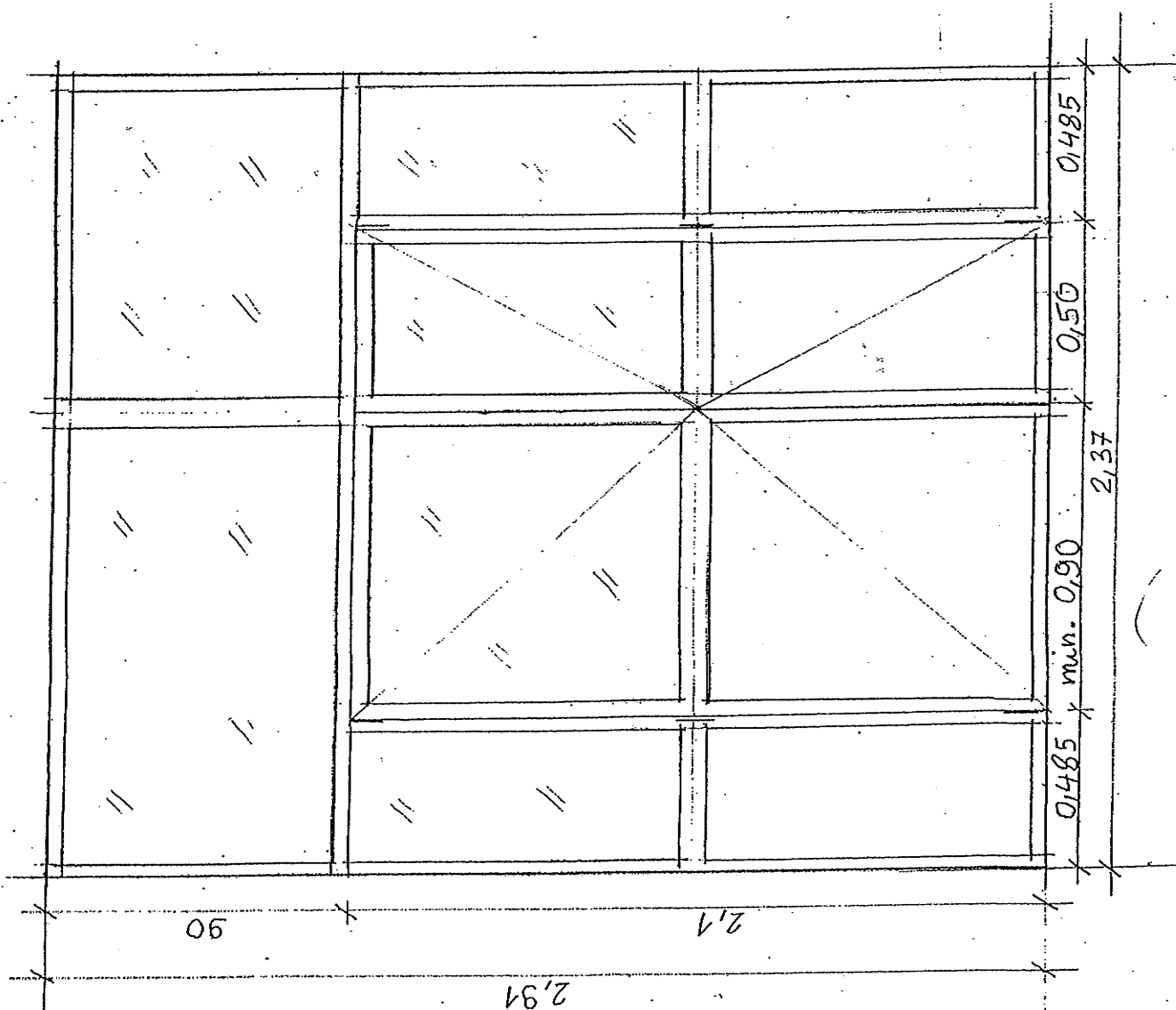
Data opracowania
20.07.2015

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych podest lastrykowej przy wejściu 1.75*3.3 | m ² m ² | 5.78 | 5.78 |
| | | | | RAZEM | 5.78 |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0104-02 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 53*3.2+2.3*3.8*0.5 | m ² m ² | 173.97 | 173.97 |
| | | | | RAZEM | 173.97 |
| 3 d.1 | KNR-W 2- 02 1040-05 - analogia | Ścianki aluminiowe - demontaż (nakłady robocizny*0,5) 2.31*2.91 | m ² m ² | 6.72 | 6.72 |
| | | | | RAZEM | 6.72 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km chodnik asfaltowy 53*3.2*0.07+2.3*3.8*0.5*0.07 podest lastrykowy 1.75*3.2*0.08 ścianka aluminiowa 0.5 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 12.18 0.45 0.50 | 13.13 |
| | | | | RAZEM | 13.13 |
| 5 d.1 | kalkulacja własna | Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.4 | m ³ m ³ | 13.13 | 13.13 |
| | | | | RAZEM | 13.13 |
| 2 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - chodnik 53*3.2+2.3*3.8*0.5 | m ² m ² | 173.97 | 173.97 |
| | | | | RAZEM | 173.97 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - wyrównanie koryta po rozbranej nawierzchni asfaltowej. - chodnik poz.6 | m ² m ² | 173.97 | 173.97 |
| | | | | RAZEM | 173.97 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik, kostka brukowa kolorowa układana we wzory. poz.6 | m ² m ² | 173.97 | 173.97 |
| | | | | RAZEM | 173.97 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik 53*2+3.2*2+3.8 | m m | 116.20 | 116.20 |
| | | | | RAZEM | 116.20 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0811-04 analogia | Wymiana posadzki zaprawie cementowej z płytek lastrykowych (lastryka płukanego) o wymiarach 40x40 lub 30x30 cm - podest przy wejściu 1.75*3.3 | m ² m ² | 5.78 | 5.78 |
| | | | | RAZEM | 5.78 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0511-02 - analogia | Przełożenie (nakłady robocizny *1,3, materiał z odzysku)- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wyrobienie spadku do podestu przy drzwiach - wjazd dla niepełnosprawnych) 3.3*6 | m ² m ² | 19.80 | 19.80 |
| | | | | RAZEM | 19.80 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0407-01 - analogia | Przełożenie (nakłady robocizny *1,3, materiał z odzysku)- Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przy przekładanej kostce 9 przy skarpie 2.9*4 | m m m | 9.00 11.60 | 20.60 |
| | | | | RAZEM | 20.60 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0502-03 - analogia | Przełożenie stopni schodowych (6szt. zapadniętych) z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (robocizna*1,3, materiał z odzysku) 2.5*3 | m ² m ² | 7.50 | 7.50 |
| | | | | RAZEM | 7.50 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 14 | KNR-W 4-d.2 01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu - naprawa tynku przy wejściu 2 | m ² | | 2.00 |
| | | | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 15 | KNR-W 2-d.2 02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - naprawa obróbki przy kłanale wentylacyjnym i przy ścianie na dachu łącznika 2+0.4*5 | m ² | | 4.00 |
| | | | m ² | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 3 | | Roboty montażowe - przegroda aluminiowa | | | |
| 16 | KNR-W 2-d.3 02 1040-02 | Przegroda aluminiowa - profil ciepły, szyby bezpieczne, trzy zawiasy, elekrozacze, bez progu (wygląd wg. schematu). 2.37*2.91 | m ² | | 6.90 |
| | | | m ² | 6.90 | |
| | | | | RAZEM | 6.90 |





| |
|--------------------------------------|
| SCHEMAT PRZEGRODY ALUMINIOWEJ |
| przegroda zewnętrzna – profil ciepły |
| trzy zawiasy |
| elektrozaczep |
| kolor – ciemny brąz |
| szyby bezpieczne P2 |
| panel dolny – pełny |
| panel górny – przeszklony |
| naświetle – przeszklone |
| kłamka bezpieczna stalowa |
| drzwi bez progowe |
| skrzydło drzwiowe min. 90cm lewe |

| | |
|--|------------|
| Nazwa rysunku | Skala |
| Schemat przegrody aluminiowej | 1:20 |
| Investor | Podpis |
| Urząd m. st. Warszawy Dzielnicy Praga-Południe | |
| ul. Grochowska 274 | |
| 03-841 Warszawa | |
| Obiekt | Nr rysunku |
| Przedszkole nr 198 | 2 |
| ul. Bartosika 5 w Warszawie | |
| Branża | |
| BUDOWLANA | |