

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont podjazdów, pergoli, 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 : 13.05.2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

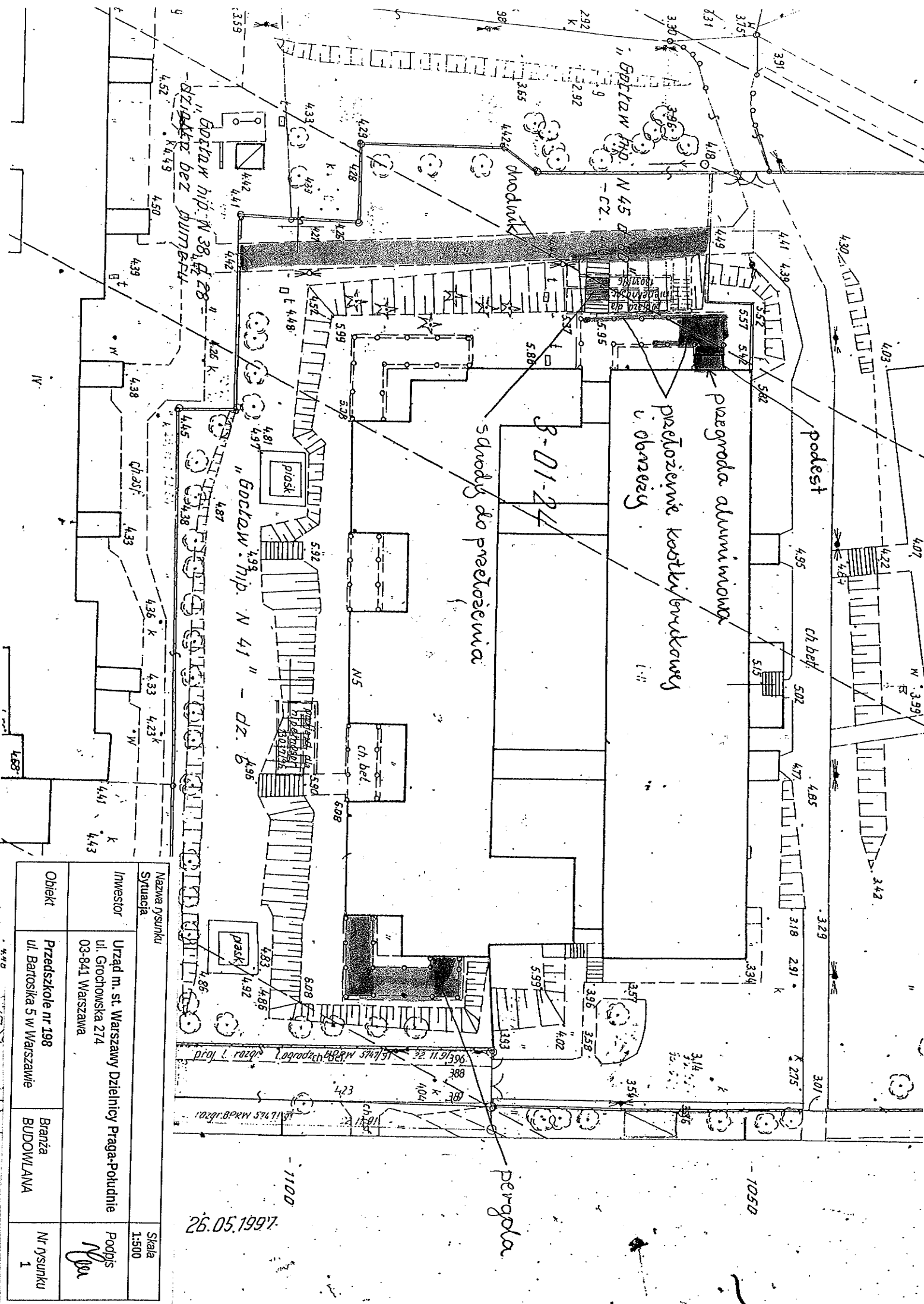
Data opracowania
13.05.2015

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
[Signature]
Władysław Jarmontowicz
-388-

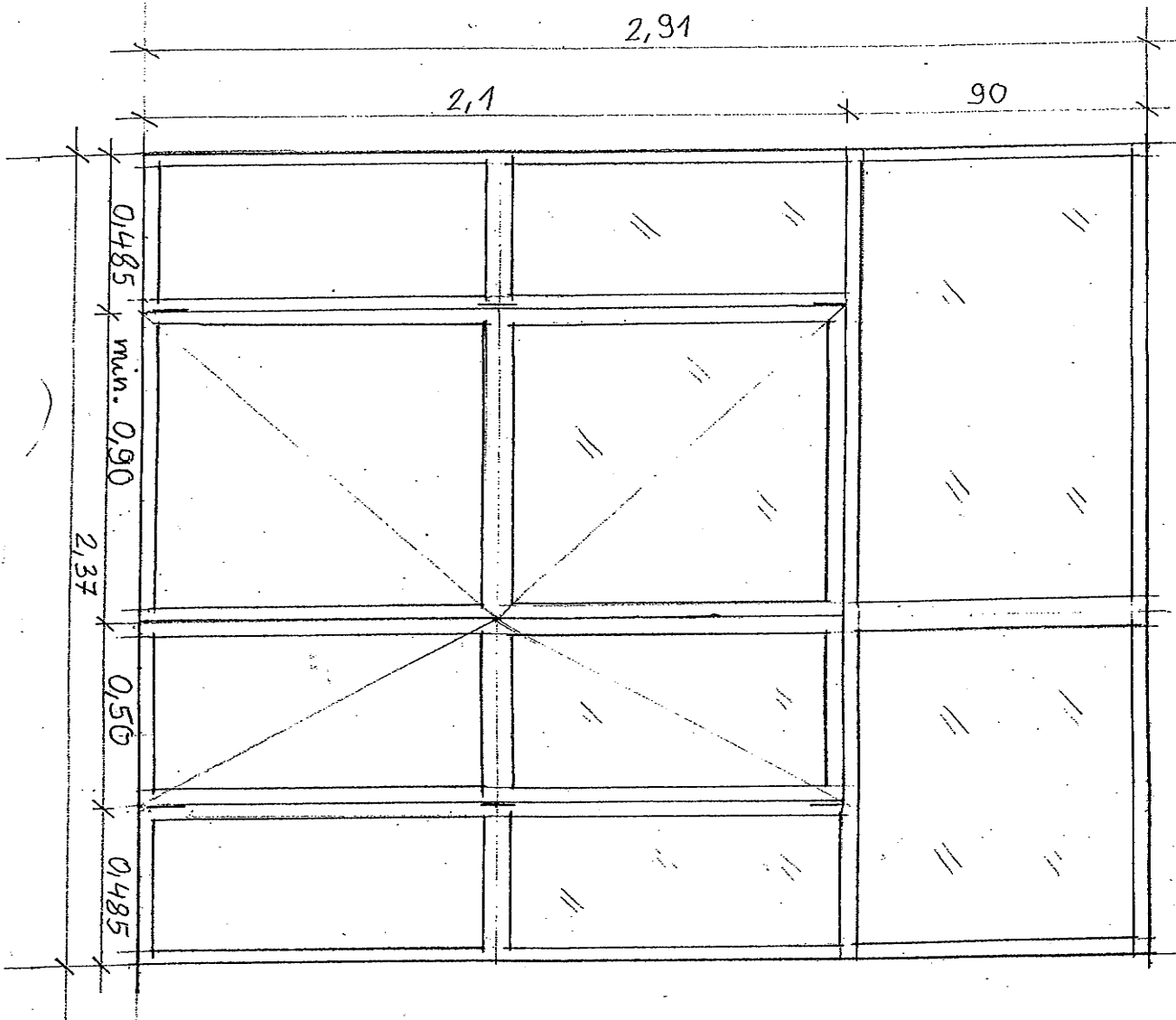
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych podest lastrykowej przy wejściu 1.75*3.3	m ² m ²	 5.78	
				RAZEM	5.78
2	KNR AT-03 d.1 0104-02	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 53*3.2+2.3*3.8*0.5	m ² m ²	 173.97	
				RAZEM	173.97
3	KNR-W 2- d.1 02 1040-05 - analogia	Ścianki aluminiowe - demontaż (nakłady robocizny*0,5) 2.31*2.91	m ² m ²	 6.72	
				RAZEM	6.72
4	KNR 4-04 d.1 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	
				RAZEM	13.13
5	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.4	m ³ m ³	 13.13	
				RAZEM	13.13
2		Roboty nawierzchniowe			
6	KNR 2-31 d.2 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	
				RAZEM	173.97
7	KNR 2-31 d.2 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	
				RAZEM	173.97
8	KNR 2-31 d.2 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	
				RAZEM	173.97
9	KNR 2-31 d.2 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	
				RAZEM	116.20
10	KNR 4-01 d.2 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	
				RAZEM	5.78
11	KNR 2-31 d.2 0511-02 - analogia	Przełożenie (nakłady robocizny *1,3, materiał z odzysku)- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wyrobinie spadku do podestu przy drzwiach - wjazd dla niepełnosprawnych) 3.3*6	m ² m ²	 19.80	
				RAZEM	19.80
12	KNR 2-31 d.2 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	
				RAZEM	20.60
13	KNR 2-31 d.2 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	
				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		
			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		
			m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
3		Roboty montażowe - przegroda aluminiowa i pergola			
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		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
17	KNR-W 2-d.3 02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - pergola	m ²		
		konstrukcja stalowa na pergoli (montowana w celu uzyskania spadku) 12*3+5.5*3+1.5*3	m ²	57.00	
				RAZEM	57.00
18	KNR-W 2-d.3 02 0506-01	Pokrycie dachów płytami falistymi PCV, przezroczystymi, kolorowymi- pergola (wg. istniejącej kolorystyki na innych pergolach) (12*3+5.5*3+1.5*3)*1.1	m ²		
			m ²	62.70	
				RAZEM	62.70



26.05.1997

Nazwa rysunku	Sytuacja	Skala
Imwestor	Urząd m. st. Warszawy Dzielnicy Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa	Podpis 1:500
Obiekt	Przedszkole nr 198 ul. Bartosika 5 w Warszawie	Branża BUDOWLANA
		Nr rysunku 1



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

Nazwa rysunku	Schemat przegrody aluminiowej	Skala	1:20
Inwestor	Urząd m. st. Warszawy Dzielnicy Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa	Podpis	<i>[Signature]</i>
Obiekt	Przedszkole nr 198 ul. Bartosika 5 w Warszawie	Branża	BUDOWLANA
		Nr rysunku	2