

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie elewacji budynku gospodarczego i nawierzchni z kostki wokół budynku przy Urzędzie Gminy  
ADRES INWESTYCJI : dz.nr ew. 62/7, obręb Gzy  
INWESTOR : Gmina Gzy  
ADRES INWESTORA : 06-126 Gzy  
BRANŻA : Budowlana, drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 18 sierpień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

USŁUGI REMONTOWO-BUDOWLANE  
~~"Arbud" Kozłuba Arkadiusz~~  
06-100 Puławy, Szadeusza Kościuszki 16  
NIP 568-005-054, REGON 130926662  
tel. 508 530 500  
Data opracowania  
18 sierpień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Elewacja	1	12
2	Podbitka	13	15
3	Nawierzchnia przed budynkiem	16	28
4	Wykonanie opaski wokół budynku z kostki	29	33
5	Odwodnienie	34	39

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Elewacja</b>			
1	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $3.5*(17*2+8.5*2)+0.5*(2.8*8.5)*2-1*2*5-0.9*1*8-3*2.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.300	
				RAZEM	177.300
2	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.300	
				RAZEM	177.300
3	KNR 0-23 d.1 2612-06 analogia	Dodatkowa warstwa kleju na siatkę poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.300	
				RAZEM	177.300
4	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(1+2*2)*5+(0.9+2*1)*8+(3+2*2.6)+3.5*4$	m m	 70.400	
				RAZEM	70.400
5	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.300	
				RAZEM	177.300
6	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.2-poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.100	
				RAZEM	160.100
7	KNR K-04 d.1 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm $0.4*(17*2+8.5*2-1*5-3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.200	
				RAZEM	17.200
8	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe $3.5*(17*2+8.5*2)+0.5*(2.8*8.5)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202.300	
				RAZEM	202.300
9	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6)			
10	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - oprawy z demontażu 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $0.15*0.95*8+0.15*0.55*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.305	
				RAZEM	1.305
2		<b>Podbitka</b>			
13	KNR-W 2-02 d.2 2605-03 analogia	Okladzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew $17*2+4.8*2$	m m	 43.600	
				RAZEM	43.600
14	KNR-W 2-02 d.2 2605-04	Okladzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-02 d.2 2605-02 analogia	Okladzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka okapów więźby dachowe $0.5*17*2+4.8*0.25*2*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.800	
				RAZEM	21.800
3		<b>Nawierzchnia przed budynkiem</b>			
16	KNR 2-01 d.3 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie $4*13/10000$	ha ha	 0.005	
				RAZEM	0.005
17	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm $4*13$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 1 d.3 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. poz.17*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.600	
				RAZEM	15.600
19	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 poz.17*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.600	
				RAZEM	15.600
20	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.03*0.02*(4*2+14)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.013	
				RAZEM	0.013
21	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
23	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
24	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
25	KNNR 6 d.3 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
26	KNNR 6 d.3 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
27	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
28	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
4		<b>Wykonanie opaski wokół budynku z kostki</b>			
29	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 18+9*2+4.5	m m	40.500	
				RAZEM	40.500
30	KNNR 6 d.4 0404-02	Obriżeza betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem poz.29	m m	40.500	
				RAZEM	40.500
31	KNNR 6 d.4 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.29*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.250	
				RAZEM	20.250
32	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.250	
				RAZEM	20.250
33	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.250	
				RAZEM	20.250
5		<b>Odwodnienie</b>			
34	KNR 2-01 d.5 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
35	KNNR 4 d.5 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 3.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.400	
				RAZEM	3.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-01 d.5 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
37	KNNR 4 d.5 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 35	m m	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
38	KNNR 4 d.5 0222-02 analogia	Osadnik deszczowy z PVC o śr. 110 mm dla rur spustowych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
39	KNNR 4 d.5 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>