

Załącznik nr 1 – Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Zadanie do realizacji:

- 1. Wykonanie przyłącza wody**
- 2. Wymiana stolarki okiennej w 11 domkach**
- 3. Wykonanie ciągów komunikacyjnych i tarasów pod domkami**
- 4. Wykonanie robót budowlanych związanych z podniesieniem standardu 11 domków.**

Podstawą wyliczenia kosztów prac są załączone do specyfikacji przedmiary robót.

1. Wykonanie przyłącza wody

SKALA 1:500

- DZIAŁKI OBJĘTE DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

IST. BUDYNKI REKREACYJNE - DOTYCZY PODŁĄCZENIA

- PODAWANE WYMIARY W METRACH

WODA

- IST. GMINNA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE DN160

PE63x3.8mm

- PROJ. PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
Z RUR PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach - 63 x 3,8mm

Z RUR PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach - 63 x 3,8mm

PE32x2.0mm

- PROJ. PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
Z RUR PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach - 32 x 2,0mm

Z RUR PE100 SDR 17 (PN 10) w zwojach - 32 x 2,0mm

1.8mm

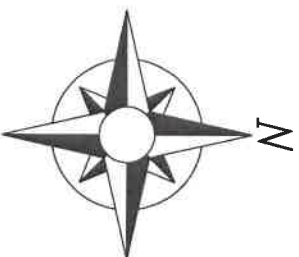
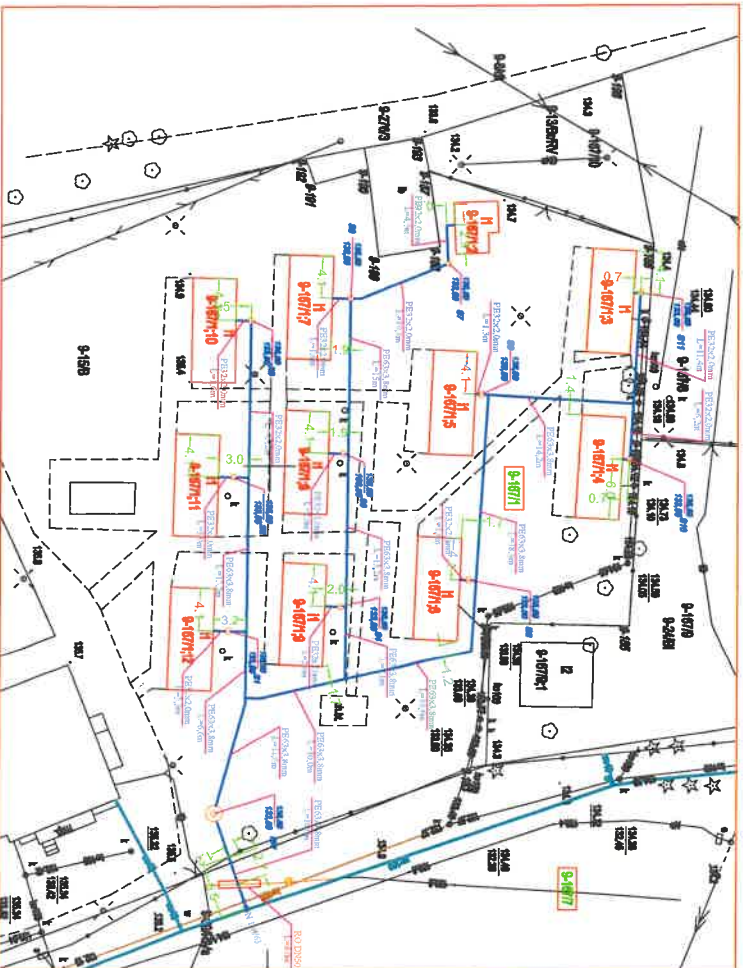
- PROJ. PUNKT WŁĄCZENIA DO PROJ. SIECI I ZASUWA NA PROJ. PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM

- PROJ. PUNKT WŁĄCZENIA DO PROJ. SIECI I ZASUWA NA PROJ. PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM

- PROJ. STUDNIA WODOMIERSZOWA - ŻELBET DN1200

- PROJ. STUDIUM WODCIĄGOWA - PCV DN425
wyp. zawór odcinający dn32 i spustowy dn20

- PROJEKT KRYJA OŚCIGNOWA DŁUGOŚĆIWA (DN50) L=4,0m) NA IST. INSTAL. TELEFONICZNEJ



PARAMETRY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO W63 - 142,8mb,
 DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO W32 - 64,1mb,
 PUNKT WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ - IST. SIEĆ WODOCIĄGOWA DN160

OŚMIADCZENIE

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt zagospodarowania terenu, jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wprowadzonej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

INWESTYCJA: **BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH**

ADRES INWESTYCJI:

NR 1674, 1677, OBR. NOWY DŹWIÓR, GŁ. JEDYNAKOWC

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant

PZT upr. WAM/0038/P00S/18

1.2024R

A3
Sprawdzający

Skala

1:500

Założenia do wykonania przyłączy wody:

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁACZA WODOCIĄGOWEGO PE63 -142,8M

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁACZA WODOCIĄGOWEGO PE32-64, IM

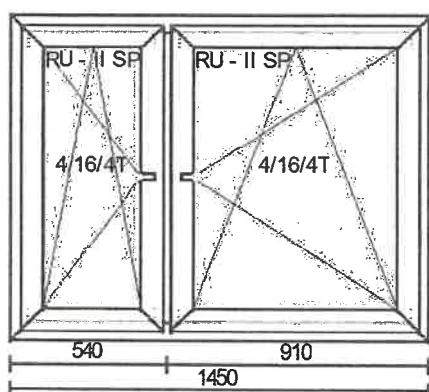
PUNKT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJACEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 160

PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA DNI 200

PROJEKTOWANE STUDNIE WODOCIĄGOWE PCV DN 425 Z WYPROWADZENIEM ZAWORU

ODCINAJACEGO DN 32 ORAZ ZAWPRU SPUSTOWEGO DN 20

2.Wymiana stolarki okiennej w 11 domkach

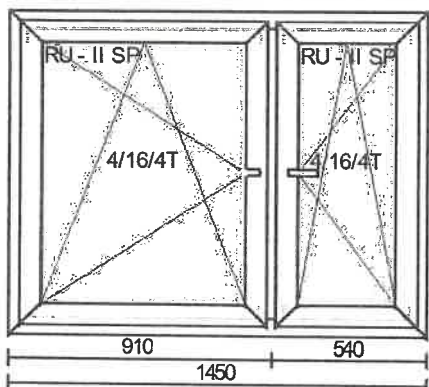


Poz. nr 1
Gabaryt 1450 x 1140

Ilość
1 x

System: CLICK ON AD

Szkło: 4/16/4T

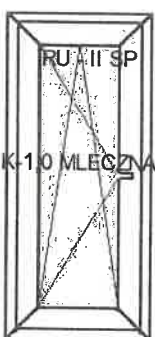


Poz. nr 2
Gabaryt 1450 x 1140

Ilość
31 x

System: CLICK ON AD

Szkło: 4/16/4T

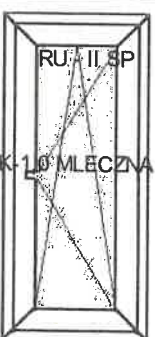


Poz. nr 3
Gabaryt 500 x 1140

Ilość
6 x

System: CLICK ON AD

Szkło: K-1,0 MLECZNA



Poz. nr 4
Gabaryt 500 x 1140

Ilość
4 x

System: CLICK ON AD

Szkło: K-1,0 MLECZNA

Kontynuacja na następnej stronie

Kolor: BIAŁY

UW=1,3 W/ M2K

Kolor: BIALY

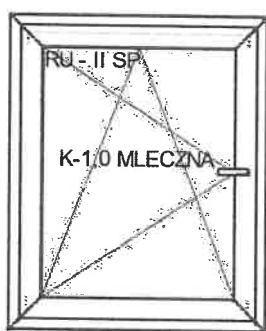
UW=1,3 W/M2K

Kolor: BIALY

UW=1,3 W/M2K

Kolor: BIALY

UW=1,3 W/M2K



1100

890

Poz. nr 5

Gabaryt 890 x 1100

Ilość

4 x

System: CLICK ON AD

Szkło: K-1,0 MLECZNA

Kolor: BIALY

UW= 1,2 M/2K

Powierzchnia = 62.512 m²

Obwód = 214.480 m

3. Wykonanie ciągów komunikacyjnych i tarasów pod domkami

DANE OGÓLNE PODSUMOWANIE:

Etap 1 - tarasy pod domkami -

Obrzeża - 65mb

Kostka - 86m

Etap 2 - chodniki do domków -

Obrzeża - 291mb

Kostka - 166m

Etap 3 - chodniki + rondo

Obrzeża - 199mb

Kostka - 148m

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości do 12cm 86	m2 m2	
	86,000 RAZEM		86,000
2	Ręczne koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości do 15 cm poz I	m2	
	86,000 RAZEM		86,000
3	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 65	m	
	65,000 RAZEM		65,000
4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat I-II poz I		
	86,000 RAZEM		86,000
5	Warstwy odsączające z płasku w kołycie i na poszerzeniach, "konanie zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz I	m2 m2	
	86,000 RAZEM		86,000
6	Podbudowa "k.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 10 cm (stabilizacja Rm 1,5-2,5MPa) poz I	m2 m2	
	86,000 RAZEM		86,000
7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowopiaskowej (kostka szlachetna - melanz) poz I	m2	
	86,000 RAZEM		86,000
8	Humusowanie skarp z obstanem PIZY grubości warstwy humusu 5 cm poz3 * 0,75	m2	
	48,750 RAZEM		48,750

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce maskowej 199	199,000 RAZEM	m 199,000
2	Rozebrane chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 148	148,000 RAZEM	m2 148,000
3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości do 15 cm poz 2	148,000 RAZEM	m2 148,000
4	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej poz. 1	199,000 RAZEM	m 199,000
5	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.2	148,000 RAZEM	m2 148,000
6	Warstwy* odsączające z płasku w korycie i na poszerzeniach, "konanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	148,000 RAZEM	m2 148,000
7	Podbudowa "k.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 10 cm (stabilizacja Rm 1,5-2,5MPa) poz 2	148,000 RAZEM	m2 148,000
8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka przemysłowa 10x20cm - kolor grafitowy) poz 2	148,000 RAZEM	m2 148,000
9	Schody terenowe z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka przemysłowa 10x20cm - kolor grafitowy) 1,5	1,500 RAZEM	m2 1,500
10	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm poz 1	149,250 RAZEM	m2 149,250

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
RZEDMLAR:			
	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce paskowej 282	282,000 RAZEM	m 282,000
2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 166	166,000 RAZEM	m2 166,000
3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat I-II głębokości do 15 cm poz.2	166,000 RAZEM	m2 166,000
4	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 291	291,000 RAZEM	m m 291,000
5	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz 2	166,000 RAZEM	 166,000
6	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz 2	166,000 RAZEM	m2 166,000
7	Podbudowa "k. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 10 cm (stabilizacja Rm 1,5-2,5MPa) poz. 2 - poz.8	132,000 RAZEM	 132,000
8	Podbudowa ręcznie z gruntu cementem - grubość 20 cm (chudy beton) 34	34,000 RAZEM	m2 m2 34,000
9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowopiaskowej (kostka przemysłowa 10x20cm - kolor grafitowy) poz.2	166,000 RAZEM	m2 m2 166,000
10	Schody terenowe z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka przemysłowa 10x20cm - kolor grafitowy)	1,500 RAZEM	m2 m2 1,500
I 1	Humusowanie skarp z obłamem przy grubości warstwy humusu 5 cm poz 1 * 0,75	211,500 RAZEM	m2 211,500

**4. Wykonanie
robót
budowlanych
związanych z
podniesieniem
standardu 11
domków.**

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: : Ośrodek Wypoczynkowy Dolomity
ADRES INWESTYCJI: : Nowy Dwór 13A, 12-122 Jedwabno
INWESTOR: : Przedsiębiorstwo Turystyczno-Handlowe „Mazur-Pol” spółka cywilna Wanda Kwiatkowska i
Andrzej Kwiatkowski
ADRES INWESTORA: : Nowy Dwór 13A, 12-122 Jedwabno
BRANŻA : remontowo-budowlana

DATA OPRACOWANIA: : 16.08.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

Data opracowania
16.08.2024

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Korytarz					
1	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m2		
d.1	1505-01	gładkich bez gruntowania (6.64+1.15)*2*3.2+6.64*1.15	m2	57.492	
				RAZEM	57.492
2	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
d.1	1102-01	6.64*1.15	m2	7.636	
				RAZEM	7.636
3	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych	m2		
d.1	1104-01	podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 6.64*1.15	m2	7.636	
				RAZEM	7.636
4	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm	m		
d.1	1105-06	(6.64+1.15)*2	m	15.580	
				RAZEM	15.580
5	KNR 0-19	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych	m2		
d.1	0928-12	2.05*1	m2	2.050	
				RAZEM	2.050
2 Magiel					
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m2		
d.2	1505-01	gładkich bez gruntowania (3+2.38)*2*3.2	m2	34.432	
				RAZEM	34.432
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
d.2	1102-01	3*2.38	m2	7.140	
				RAZEM	7.140
8	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych	m2		
d.2	1104-01	podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 3.28	m2	3.280	
				RAZEM	3.280
9	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm	m		
d.2	1105-06	(3+2.38)*2	m	10.760	
				RAZEM	10.760
10	KNR 0-19	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych	m2		
d.2	0928-12	2.05*1	m2	2.050	
				RAZEM	2.050
3 Magazyn na żywność					
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m2		
d.3	1505-01	gładkich bez gruntowania (2.9+2.31)*2*3.2	m2	33.344	
				RAZEM	33.344

12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
d.3	1102-01	2.9*2.31	m2	6.699	
				RAZEM	6.699
13	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm	m2		
d.3	1104-01	2.9*2.31	m2	6.699	
				RAZEM	6.699
14	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm	m		
d.3	1105-06	(2.9+2.31)*2	m	10.420	
				RAZEM	10.420
15	KNR 0-19	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych	m2		
d.3	0928-12	2.05*1	m2	2.050	
				RAZEM	2.050
4 Pomieszczenie do mrożenia					
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m2		
d.4	1505-01	gładkich bez gruntowania	m2	26.880	
		(1.5+2.7)*2*3.2		RAZEM	26.880
17	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
d.4	1102-01	1.55*2.7	m2	4.185	
				RAZEM	4.185
18	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm	m2		
d.4	1104-01	1.55*2.7	m2	4.185	
				RAZEM	4.185

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm	m		
d.4	1105-06	(1.55+2.7)*2	m	8.500	
				RAZEM	8.500
20	KNR 0-19	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych	m2		
d.4	0928-12	2.05*1	m2	2.050	
				RAZEM	2.050
5 Zmywak					
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m2		
d.5	1505-01	gładkich bez gruntowania	m2	55.360	
		(3.4+3.5)*2*3.2+3.2*3.5		RAZEM	55.360
22	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
d.5	1102-01	3.2*3.5	m2	11.200	
				RAZEM	11.200
23	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm	m2		
d.5	1104-01				

		3.2*3.5	m2	11.200	
				RAZEM	11.200
24	KNR 2-02 d.5 1105-06	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm (3.2+3.5)*2	m m	 13.400	
				RAZEM	13.400
25	KNR 0-19 d.5 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych 2.05*1	m2 m2	 2.050	
				RAZEM	2.050
6 Magazynek					
26	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (3.4+1.2)*2*3.2	m2 m2	 29.440	
				RAZEM	29.440
27	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 3.4*1.2	m2 m2	 4.080	
				RAZEM	4.080
28	KNR 2-02 d.6 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 3.4*1.2	m2 m2	 4.080	
				RAZEM	4.080
29	KNR 2-02 d.6 1105-06	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm (3.4+1.2)*2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
30	KNR 0-19 d.6 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych 2.05*1	m2 m2	 2.050	
				RAZEM	2.050
7 Kuchnia					
31	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (10.67+6.74)*2*1.7	m2 m2	 59.194	
				RAZEM	59.194
32	KNR 2-02 d.7 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 10.67*6.74	m2 m2	 71.916	
				RAZEM	71.916
33	KNR 2-02 d.7 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 10.67*6.74	m2 m2	 71.916	
				RAZEM	71.916
34	KNR 2-02 d.7 1105-06	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych wklęsłych 150x75mm (10.67+6.74)*2	m m	 34.820	
				RAZEM	34.820
35	KNR 0-19 d.7 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wewnętrznych	m2		

		2.05*1*4	m2	8.200	
				RAZEM	8.200
36	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami lastrykowymi 15x15 lub 30x30cm	m2		
d.7	0822-01	(10.67+6.74)*2*1.5	m2	52.230	
				RAZEM	52.230
37	KNR 4-03	Wymiana opraw asymetrycznych blaszanych nakręcanych do żarówek o mocy do 500 W	szt.		
d.7	0604-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
38	KNR-W 4-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie	szt.		
d.7	0401-01	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
39	KNR 0-31	Rurociągi z polibutyleny PB o śr. 22 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych	m		
d.7	0101-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
40	KNR 0-31	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 18 kW wraz z podejściem	kpl.		
d.7	0105-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 0-31	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	szt.		
d.7	0107-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42		demontaż instalacji wentylacyjnej	m2		
d.7		12	m2	12.000	
				RAZEM	12.000
43		montaż instalacji wentylacyjnej	m2		
d.7		12	m2	12.000	
				RAZEM	12.000
44		Wypośażenie	kpl.		
d.7		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

