

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45330000-9	MEDIA			
1.1		INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
1	KNR-W 2-18 d.1. 0306-06 1	Przewierthy sterowane o długości do 45 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.150-250mm w gruntach kat.III-IV	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
2	KNR-W 2-18 d.1. 0309-01 1	Przeciąganie rurociągów przewodowych PE 32 w rurach ochronnych	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 2-28 d.1. 0313-01 1	Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 90 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-28 d.1. 0308-01 1	Zasuwki żeliwne kielichowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-28 d.1. 0305-01 1	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 32 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-15 d.1. 0118-01 1	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-18 d.1. 0707-01 1	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		1	odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-18 d.1. 0708-01 1	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		1	odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		ODPROWADZENIE NIECZYSTOŚCI			
9	KNR 2-01W d.1. 0310-01 2	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fund.ruroc.i kolektory w grunt.suchych,z wydobywaniem urobku łopą. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość wykopu 0,8 - 1,5 m. kategoria gruntu I-II	m ³		
		(10.0)*0.4*1.2	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
10	KNR-W 2-18 d.1. 0408-02 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-01W d.1. 0312-0101 2	Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość wykopu 1,6 - 2,5 m. kategoria gruntu III-IV	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
12	KNR 2-01 d.1. 0221-04 2	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		pod zbiornik 5.0*3.0*2.5	m ³	37.500	
				RAZEM	37.500
13	analiza indy- d.1. 2- widualna	Montaż prefabrykowanego kompletnego żelbetowego szczelnego zbiornika ścieków o poj. 10,0m3	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1. 0230-02					
2		37.5	m ³	37.500	
				RAZEM	37.500
1.3	45310000-3	ENERGIA ELEKTRYCZNA			
1.3.1		UKŁADANIE LINII ZASILAJĄCEJ WIZ, LINII DOZIEMNYCH WLZ, OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO			
15	KNR 5-08	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.25 dm ³	szt.		
d.1. 0806-03					
3.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytekmetalowych szerokości 100 mm	m		
d.1. 0705-07					
3.1		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych yky 5x4mm ²	m		
d.1. 0117-02					
3.1		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych YKY 5x4mm ² w kanałach istniejących	m		
d.1. 0117-01					
3.1		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1. 0701-0302					
3.1		30+6*3	m	48.000	
				RAZEM	48.000
20	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1. 0301-01					
3.1		30.0+6.0*5	m	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY 3x4mm ² w rowach kablowych	m		
d.1. 0103-01					
3.1		190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
22	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych z lampą oświetleniową LED (rura przy słupku ogrodzeniowym zakończona lampą o wysokości 4m) i masie do 250 kg w gruncie kat.IV na fundamencie betonowym	szt.		
d.1. 0708-02					
3.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych YKY 3x4mm ² w słupach oświetleniowych	m		
d.1. 0114-01					
3.1		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1. 0704-0302					
3.1		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
25	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1. 1203-01					
3.1		7	odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
1.3.2		TABLICE ROZDZIELCZE			
26	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic głównej - kucie mechaniczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1. 0401-18					
3.2		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 5-08 d.1. 0404-10 3.2	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - tablica kompletna wyposażona w licznik energii elektrycznej oraz odpowiednie oddzielne zabezpieczenia dla każdego z obwodów (łącznie 7 obwodów - domek gospodarczy, 5 domków dla psów, oświetlenie terenu ze sterowaniem zmierzchowym) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
28	KNR 5-08 d.1. 0401-12 3.2	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	 1.000	 1.000
29	KNR-W 5-08 d.1. 0405-03 3.2	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2 45223600-2 UTWARDZENIE TERENU ORAZ ROBOTY ZIELONE				RAZEM	1.000
30	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 300	m ² m ²	 300.000	 300.000
31	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 300	m ² m ²	 300.000	 300.000
32	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 80	m m	 80.000	 80.000
33	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej "Młotek" grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 300	m ² m ²	 300.000	 300.000
34	analiza indywidualna d.2	Dostwa ziemi roślinnej z rozścieleniem (2455-300)*0.05	m ³ m ³	 107.750	 107.750
35	KNR 2-21 d.2 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia (2455-300)/10000	ha ha	 0.216	 0.216
3 45342000-6 WYGRODZENIA				RAZEM	0.216
36	KNR 2-01 d.3 0310-04	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) pod słupy (((110.0/2.5)+1.0)*0.35*0.25*1.2	m ³ m ³	 4.725	 4.725
37	KNR 2-01 d.3 0415-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV 4.725	m ³ m ³	 4.725	 4.725
38	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton C16/20 4.725	m ³ m ³	 4.725	 4.725
39	analiza indywidualna d.3	Słupki 40/20/2mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo poliestrem wraz z obejmami, śrubami, nakrętkami 110.0/2.5+6	szt. szt.	 50.000	 50.000
40	analiza indywidualna d.3	Panel 1800x2560mm zgrzewany z prętów poziomych i pionowych śr. 4mm o oczkach 50x200mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo poliestrem wraz z obejmami, śrubami, nakrętkami 110.0/2.5	szt. szt.	 44.000	 44.000
41	analiza indywidualna d.3	Furtka 1000x1800mm fabrycznie wykończona z zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem bez wypełnienia wraz ze słupkiem furtkowym 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
4 WYPOSAŻENIE PLACU SZKOLENIOWEGO DLA PSÓW				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ściany do przeskoków psów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
43	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż drabiny poziomej i skośnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
44	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż kładki ruchomej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż platformy wysokościowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
46	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż przeszkody w postaci rury	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
47	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki i drabinki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		DOMEK DLA ZWIERZĄT (PSÓW) 3x3m - 5szt			
5.1		PODŁOGA			
48	KNR 2-02 d.5. 0506-02 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		podstawa 3.0*3.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
49	KNR 0-21 d.5. 4002-18 1	Konstrukcje szkieletowe - oczepty ścian wewnętrznych i zewnętrznych podwaliny ścian o szer. do 100 mm	mb		
		3.0*4*5	mb	60.000	
				RAZEM	60.000
50	KNR 2-02 d.5. 0407-01 1	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		pod podłogę (2.8*6)*0.04*0.1*5	m ³ drew.	0.336	
				RAZEM	0.336
51	KNR AT-59 d.5. 0103-01 1	Isolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnopalną podłóg - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa 2.8*2.8*5	m ²		
			m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
52	KNR 0-21 d.5. 4007-03 1	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 22mm	m ²		
		2.8*2.8*5	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
53	KNR-VV 2-02 d.5. 1123-02 1	Posadzki z paneli winylowych	m ²		
		2.8*2.8*5	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
5.2	45420000-7	ŚCIANY			
54	KNR 0-21 d.5. 4001-02 2	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm	m ² ściany		
		((3.0*4)*2.0+3.0*1.0*0.5*2)*5	m ² ściany	135.000	
				RAZEM	135.000
55	KNR 0-21 d.5. 4002-02 2	Konstrukcje szkieletowe - oczepty ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm	mb		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0*4*5	mb	60.000	
				RAZEM	60.000
56	KNR 0-21 d.5. 4003-02 2	Konstrukcje szkieletowe - nadprożazłożone o wys. do 100 mm	mb		
		(1.0+1.0)*5	mb	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNR AT-59 d.5. 0103-01 2	Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnozapalną ścian - powierzchni płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa ((3.0*4)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)*5	m ²	121.000	
				RAZEM	121.000
58	KNR 2 d.5. 0604-02 2	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej ((3.0*4)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)*5	m ²	121.000	
				RAZEM	121.000
59	KNR-W 2-02 d.5. 1036-02 2	Szalówka drewniana gr. 2cm impregnowana 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym i popż. ((3.0*4)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)*5	m ²	121.000	
				RAZEM	121.000
60	KNR-W 2-02 d.5. 1036-07 2	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kąтова	m		
		(2.0*4+2.0*2+1.0*2+0.8*2)*5	m	78.000	
				RAZEM	78.000
61	KNR 0-21 d.5. 4004-06 2	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB 3 gr. 12mm wewnątrz ((2.8*4)*2.0-1.0*2.0-0.8*1.0)*5	m ²	98.000	
				RAZEM	98.000
62	KNR 0-18 d.5. 2613-02 2	Okladzina ścian z paneli winylowych na wysokości 1,0m wewnątrz ((2.8*4)*1.0-1.0*1.0)*5	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
63	KNR 2-02 d.5. 1503-03 2	Dwukrotne malowanie zwykle farbą bezpieczną dla zwierząt z dwukrotnym szpachlowaniem wewnątrz ((2.8*4)*1.0-1.0*1.0)*5	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
5.3		STROP, DACH			
64	KNR 2-02 d.5. 0406-05 3	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej belki na strop 5x10cm co 0,5m (0.05*0.10*7*3.0)*5	m ³ drew.	0.525	
			m ³ drew.		
				RAZEM	0.525
65	KNR 2-02 d.5. 0408-03 3	Krokwie zwykle, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.04*0.10*7*1.9*2)*5	m ³	0.532	
			m ³		
				RAZEM	0.532
66	KNR 0-21 d.5. 4007-03 3	Poszycie połaci dachu z płyt wiórowych OSB gr. 12mm 1.9*3.6*2*5	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
67	KNR 0-15II d.5. 0518-02 3	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną 1.9*3.6*2*5	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
68	KNR 0-15II d.5. 0518-06 3	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - obróbka kalenicy 3.6*5	mb	18.000	
			mb		
				RAZEM	18.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR AT-59 d.5. 0103-01 3	Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnozapalną stropu - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa 2.8*2.8*5	m ² m ²	 39.200	 39.200
				RAZEM	39.200
70	KNNR 2 d.5. 0604-02 3	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 2.8*2.8*5	m ² m ²	 39.200	 39.200
				RAZEM	39.200
71	KNR 0-21 d.5. 4007-03 3	Poszycie stropu z płyt wiórowych OSB gr. 12mm 2.8*2.8*5	m ² m ²	 39.200	 39.200
				RAZEM	39.200
72	KNR 2-02 d.5. 1503-03 3	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą bezpieczną dla zwierząt z dwukrotnym szpachlowaniem wewnątrz 2.8*2.8*5	m ² m ²	 39.200	 39.200
				RAZEM	39.200
73	KNR-W 2-02 d.5. 1036-02 3	Szalówka drewniana gr. 2cm impregnowana 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym i popż. posufitki okapów (3.6*0.3*2+1.9*0.3*4)*5	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
5.4	45421100-5	STOLARKA			
74	KNR 0-19 d.5. 1022-12 4	Montaż drzwi z PCV wraz z ościeżnicami bez obróbki osadzenia 0.9*2.1*5	m ² m ²	 9.450	 9.450
				RAZEM	9.450
75	KNR 0-19 d.5. 1022-03 4	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 1.0*0.8*5	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
5.5	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
76	KNNR 5 d.5. 0209-02 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 3x2,5mm2 20*5	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
77	KNNR 5 d.5. 0502-02 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane płaskie - LED do 2x58 W 1*5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
78	KNNR 5 d.5. 0308-01 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2*5	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
79	KNNR 5 d.5. 0306-04 5	Łączniki krzyżowe, dwubiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1*5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
80	KNNR 5 d.5. 0406-03 5	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem o mocy 500W mocowany do ściany 1*5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
81	KNR 4-03 d.5. 1202-01 5	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3*5	pomiar. pomiar.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
82	KNR 4-03 d.5. 1203-01 5	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3*5	odc. odc.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.6	45330000-9	INSTALACJE WOD-KAN			
83	KNR 2-15	Zawory przeletowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.5.	0112-01				
6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.5.	0112-01				
6		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
85	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatk w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.5.	0127-04				
6		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
86	S-215 0500-	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
d.5.	01				
6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR 2-15	Zawory czepalne o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.5.	0114-01				
6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
d.5.	0205-04				
6		1.0	m	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
d.5.	0205-02				
6		2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.5.	0208-03				
6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 2-15	Montaż brodzików do mycia zwierząt	kpl.		
d.5.	0222-04				
6		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.7		WYPOSAŻENIE			
92		Dostawa fotela	kpl.		
d.5.	analiza indywidualna				
7		1*5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
93		Dostawa stolika okolicznościowego	kpl.		
d.5.	analiza indywidualna				
7		1*5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
94		Dostawa sofy	kpl.		
d.5.	analiza indywidualna				
7		1*5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
6		DOMEK SOCJALNO - GOSPODARCZY 3x5m - 1szt			
6.1		PODŁOGA			
95	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.6.	0506-02				
1		podstawa 3.0*5.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
96	KNR 0-21	Konstrukcje szkieletowe - oczepty ścian wewnętrznych i zewnętrznych podwaliny ścian o szer. do 100 mm	mb		
d.6.	4002-18				
1		(3.0*3+5.0*2+2.0)	mb	21.000	
				RAZEM	21.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.6. 1	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. pod podłogę (2.8*10)*0.04*0.1	m ³ drew. m ³ drew.	 0.112	
				RAZEM	0.112
98 d.6. 1	KNR AT-59 0103-01	Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnozapalną podłóg - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa 2.8*4.8	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
99 d.6. 1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 22mm 2.8*2.8+1.0*1.8+2.0*1.8	m ² m ²	 13.240	
				RAZEM	13.240
100 d.6. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z paneli winylowych 13.24	m ² m ²	 13.240	
				RAZEM	13.240
6.2 45420000-7 ŚCIANY					
101 d.6. 2	KNR 0-21 4001-02	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm ((3.0*3+5.0*2+2.0)*2.0)	m ² ściany m ² ściany	 42.000	
				RAZEM	42.000
102 d.6. 2	KNR 0-21 4002-02	Konstrukcje szkieletowe - oczepty ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm 3.0*3+2.0+5.0*2	mb mb	 21.000	
				RAZEM	21.000
103 d.6. 2	KNR 0-21 4003-02	Konstrukcje szkieletowe - nadprożazłożone o wys. do 100 mm (1.0*3+0.9)	mb mb	 3.900	
				RAZEM	3.900
104 d.6. 2	KNR AT-59 0103-01	Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnozapalną ścian - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa ((3.0*3+5.0*2+2.0)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)	m ² m ²	 42.200	
				RAZEM	42.200
105 d.6. 2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej ((3.0*3+5.0*2+2.0)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)	m ² m ²	 42.200	
				RAZEM	42.200
106 d.6. 2	KNR-W 2-02 1036-02	Szalówka drewniana gr. 2cm impregnowana 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym i popż. ((3.0*3+5.0*2+2.0)*2.0+3.0*1.0*0.5*2-1.0*2.0-0.8*1.0)	m ² m ²	 42.200	
				RAZEM	42.200
107 d.6. 2	KNR-W 2-02 1036-07	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kąтова (2.0*4+2.0*2+1.0*2+0.8*2)	m m	 15.600	
				RAZEM	15.600
108 d.6. 2	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB 3 gr. 12mm wewnątrz ((2.8*4)*2.0+2.8*2.0+1.8*2.0-1.0*2.0-0.8*1.0-0.9*2.0-1.0*2.0)	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
109 d.6. 2	KNR 0-18 2613-02	Okładzina ścian z paneli winylowych na wysokości 1,0m WC ((1.0+1.8)*2.0-0.9*1.0)	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
110 d.6. 2	KNR 2-02 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą bezpieczną dla zwierząt z dwukrotnym szpachlowaniem Składzik 1.8*4*2.0-1.0*2.0	m ² m ²	 12.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Socjal 2.8*4*2.0-1.0*2.0-0.8*1.0	m ²	19.600	
				RAZEM	32.000
6.3		STROP, DACH			
111 d.6. 3	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej belki na strop 5x10cm co 0,5m (0.05*0.10*13*3.0)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.195	
				RAZEM	0.195
112 d.6. 3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.04*0.10*13*1.9*2)	m ³ m ³	 0.198	
				RAZEM	0.198
113 d.6. 3	KNR 0-21 4007-03	Poszycie połaci dachu z płyt wiórowych OSB gr. 12mm 1.9*4.6*2	m ² m ²	 17.480	
				RAZEM	17.480
114 d.6. 3	KNR 0-15II 0518-02	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną 1.9*4.6*2	m ² m ²	 17.480	
				RAZEM	17.480
115 d.6. 3	KNR 0-15II 0518-06	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - obróbka kalenicy 4.6	mb mb	 4.600	
				RAZEM	4.600
116 d.6. 3	KNR AT-59 0103-01	Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR trudnozapalną stropu - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 10 cm z przygotowaniem sprzętu Pianka poliuretanowa 2.8*4.8	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
117 d.6. 3	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 2.8*4.8	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
118 d.6. 3	KNR 0-21 4007-03	Poszycie stropu z płyt wiórowych OSB gr. 12mm 2.8*2.8+1.8*2.0+1.0*1.8	m ² m ²	 13.240	
				RAZEM	13.240
119 d.6. 3	KNR 2-02 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą bezpieczną dla zwierząt z dwukrotnym szpachlowaniem wewnątrz 2.8*2.8+1.8*2.0+1.0*1.8	m ² m ²	 13.240	
				RAZEM	13.240
120 d.6. 3	KNR-W 2-02 1036-02	Szalówka drewniana gr. 2cm impregnowana 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym i popż. posufitki okapów (5.6*0.3*2+1.9*0.3*4)	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
6.4	45421100-5	STOLARKA			
121 d.6. 4	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV wraz z ościeżnicami bez obróbki obsadzenia 0.9*2.1*5	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
122 d.6. 4	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 1.0*0.8*5	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
123 d.6. 4	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV wraz z ościeżnicami bez obróbki obsadzenia 0.9*2.1*5	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNNR 2 d.6. 1104-02 4	Montaż ościeżnic drewnianych 0.8*2.1+0.9*2.1	m ² m ²	 3.570	
				RAZEM	3.570
125	KNNR 2 d.6. 1103-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych do WC 0.7*2.05*1 do składzika 0.8*2.05*1	m ² m ² m ²	 1.435 1.640	
				RAZEM	3.075
6.5	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
126	KNNR 5 d.6. 0209-02 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 3x2,5mm ² 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
127	KNNR 5 d.6. 0502-02 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane płaskie - LED do 2x58 W 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
128	KNNR 5 d.6. 0308-01 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
129	KNNR 5 d.6. 0306-04 5	Łączniki krzyżowe, dwubiegunkowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
130	KNNR 5 d.6. 0406-03 5	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem o mocy 500W mocowany do ściany 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
131	KNR 4-03 d.6. 1202-01 5	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar. pomiar.	 4.000	
				RAZEM	4.000
132	KNR 4-03 d.6. 1203-01 5	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4	odc. odc.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6.6	45330000-9	INSTALACJE WOD-KAN			
133	KNR 2-15 d.6. 0112-01 6	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR-W 2-15 d.6. 0112-01 6	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
135	KNNR 4 d.6. 0127-04 6	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatków w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
136	S-215 0500- d.6. 01 6	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
137	S-215 0500- d.6. 06 6	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 1	szt. szt.	 1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
138 d.6. 6	KNR 2-15 0114-01	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
139 d.6. 6	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojace o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
140 d.6. 6	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
141 d.6. 6	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		2	m	2.000	
		2	m	2.000	
				RAZEM	4.000
142 d.6. 6	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
143 d.6. 6	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.6. 6	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.6. 6	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.7		WYPOSAŻENIE			
146 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa krzeseł	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
147 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa stolika okolicznościowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa szafki BHP 30cm	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
149 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa wieszaka na ubrania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
150 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa kosza na śmieci	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
151 d.6. 7	analiza indywidualna	Dostawa lustra	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	d.6. analiza indywidualna	Dostawa wieszaka na ręczniki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
153	d.6. analiza indywidualna	Dostawa regału stalowego 50x80x200cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000