

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Prace wykończeniowe wewnętrzne				
1	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
d.1		485.705	m ²	485.705	
				RAZEM	485.705
2	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
d.1		485.705	m ²	485.705	
				RAZEM	485.705
3	KNR-W 2-02 0702-01	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o gr. 6 cm	m ²		
d.1		7.680	m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1		289.473	m ²	289.473	
				RAZEM	289.473
5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1		289.473	m ²	289.473	
				RAZEM	289.473
6	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
d.1		289.473	m ²	289.473	
				RAZEM	289.473
7	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte na gładko - zmiana grubości posadzki o 10 mm - pogrubienie o 4 cm Krotność = 4	m ²		
d.1		289.473	m ²	289.473	
				RAZEM	289.473
8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1		289.473	m ²	289.473	
				RAZEM	289.473
9	KNR-W 2-02 1121-02	Podłoga z desek struganych gr. 32 mm	m ²		
d.1		220.070	m ²	220.070	
				RAZEM	220.070
10	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1		69.403	m ²	69.403	
				RAZEM	69.403
11	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.1		289.646	m	289.646	
				RAZEM	289.646
12	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1		296.595	m ²	296.595	
				RAZEM	296.595
13	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1		296.595	m ²	296.595	
				RAZEM	296.595
14	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1		263.752	m ²	263.752	
				RAZEM	263.752
15	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - wodoodporne	m ²		
d.1		32.843	m ²	32.843	
				RAZEM	32.843
16	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - od wewnątrz wraz z parapetami i ościerzami /mozajkowe/	m ²		
d.1		122.440	m ²	122.440	
				RAZEM	122.440
17	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej + parapery	m ²		
d.1		133.600	m ²	133.600	
				RAZEM	133.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem 229.665	m ² m ²	 229.665	
				RAZEM	229.665
19	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem/sufity z płyt GK wodoodpornych/ 32.843	m ² m ²	 32.843	
				RAZEM	32.843
20	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone/okleinowe, kompletne/ 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
2 Prace Instalacja elektryczna					
21	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x40 W /LASTRA? 34	kpl. kpl.	 34.000	
				RAZEM	34.000
22	KNR-W 5-08 0109-07	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach(śr.do 26mm podłoże inne niż beton) 258.900	m m	 258.900	
				RAZEM	258.900
23	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 35	szt. szt.	 35.000	
				RAZEM	35.000
24	KNR-W 5-08 0404-10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża /szafka stojąca, kompletna z podłączeniem oraz z opisem/ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-12/Al-20 mm ²) wciągane do rur 280.200	m m	 280.200	
				RAZEM	280.200
26	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 243.680	m m	 243.680	
				RAZEM	243.680
27	KNR 5-08 0226-02	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach z gipsu i gazobetonu za pomocą kołków rozporowych 36.800	m m	 36.800	
				RAZEM	36.800
28	KNR 5-08 0212-02	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-12/Al-20 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 305.700	m m	 305.700	
				RAZEM	305.700
29	KNR 5-08 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża /podwójnie/ 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych podwójnych 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
31	KNR-W 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-bieg. z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 5- d.2 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 5- d.2 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Prace Instalacja wodno - kanalizacyjna					
37	KNR-W 2- d.3 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 29.110	m m	29.110	
				RAZEM	29.110
38	KNR-W 2- d.3 15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 14.50	m m	14.500	
				RAZEM	14.500
39	KNR 2-15 d.3 0208-04	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 75 mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR 2-15 d.3 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 2- d.3 15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR-W 2- d.3 15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR-W 2- d.3 15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR-W 2- d.3 15 0229-05	Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej na szafce - dwu komorowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 2-15 d.3 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 2-15 d.3 0222-05	Montaż wanien kąpielowych stalowych z obudową dł. 100 cm - do mycia naczyń 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 2-15 d.3 0224-02	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'dolnopłuk' lub W-70 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
48	KNNR 4 d.3 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 45.80	m m	45.800	
				RAZEM	45.800
49	KNNR 4 d.3 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
50	KNNR 4 d.3 0137-05	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNNR 4 d.3 0123-06	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.3	KNNR 4 0140-04	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 32 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3	KNNR 4 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
54 d.3	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.3	KNNR 4 1612-03	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 250 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.3	KNR 7-24 0401-01	Obudowa chłodni z płyt izolacyjnych PWS o grub. 8 cm - ściany 23.82	m ² m ²	 23.820	
				RAZEM	23.820
57 d.3	KNR 7-24 0153-01	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.3	KNR 7-24 0406-05	Drzwi chłodnicze otwierane jednoskrzydłowe o grub. 12 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.3	KNR 7-24 0402-01	Uszczelnianie połączeń płyt obudowy chłodni kitem trwale plastycznym - pionowe - ściany 10.60	m m	 10.600	
				RAZEM	10.600
60 d.3	KNR 7-24 0402-02	Uszczelnianie połączeń płyt obudowy chłodni kitem trwale plastycznym - poziome - ściany 17.60	m m	 17.600	
				RAZEM	17.600
61 d.3	KNR 7-24 0402-03	Uszczelnianie połączeń płyt obudowy chłodni kitem trwale plastycznym - poziome - sufity 8.60	m m	 8.600	
				RAZEM	8.600
62 d.3	KNR 7-24 0309-01	Termostaty komorowe do instalacji freonowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.3	KNR 7-24 0311-02	Zawory elektromagnetyczne łączone na śrubunek do instalacji freonowej o śr. 8 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.3	KNR 7-24 0401-04	Obudowa chłodni z płyt izolacyjnych PWS o grub. 15 cm - stropy 5.16	m ² m ²	 5.160	
				RAZEM	5.160
65 d.3	KNR 7-24 0401-09	Obudowa chłodni z płyt izolacyjnych - komory składane i inne obudowy izolowane podłóg 5.16	m ² m ²	 5.160	
				RAZEM	5.160
66 d.3	KNR 7-24 0516-02	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 1.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 Prace zewnętrzne					
67 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670
68 d.4	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-17 d.4 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670
70	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 12 cm 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670
71	KNR 0-17 d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm 21.200	m ² m ²	 21.200	
				RAZEM	21.200
72	KNR 0-17 d.4 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1348.020	szt. szt.	 1348.020	
				RAZEM	1348.020
73	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670
74	KNR 0-17 d.4 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 21.200	m ² m ²	 21.200	
				RAZEM	21.200
75	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 145.400	m m	 145.400	
				RAZEM	145.400
76	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach dodatkowo na wys. do 2 m 78.380	m ² m ²	 78.380	
				RAZEM	78.380
77	KNR 0-17 d.4 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 224.670	m ² m ²	 224.670	
				RAZEM	224.670
78	KNR 0-17 d.4 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm 21.200	m ² m ²	 21.200	
				RAZEM	21.200
79	KNNR 2 d.4 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 245.870	m ² m ²	 245.870	
				RAZEM	245.870
80	KNR 0-12 d.4 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - antypoślizgowe 40.295	m ² m ²	 40.295	
				RAZEM	40.295
81	KNR-W 2- d.4 02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 18.280	m m	 18.280	
				RAZEM	18.280
82	KNR-W 2- d.4 02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 10 m 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
5 Wyposażenie świetlicy					
83	Kalkulacja d.5 własna	Wyposażenie kuchni w świetlicy wiejskiej 1	kpl. kpl.	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
84 d.5	Kalkulacja własna	Wyposażenie świetlicy 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000