

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROZBIÓRKA DACH				
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
d.1	1610-03	2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	259,885	m ²	259,885	
				RAZEM	259,885
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów	m ²		
d.1	0535-08	ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		44,96	m ²	44,960	
				RAZEM	44,960
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	259,885	m ²	259,885	
				RAZEM	259,885
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	259,885	m ²	259,885	
				RAZEM	259,885
6	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	33,4	m	33,400	
				RAZEM	33,400
2	DACH ODTWORZENIE				
7	TZKNBK V	Konstr. płatw.-kleszcz. z krawędziaków oraz bali wymiar. 1-, 2- i wielospad. wraz z płatwiami i krokiewkami pod pokrycie blachą lub eternitem o rozpiętości do 12 m	m ²		
d.2	-009	259,885	m ²	259,885	
				RAZEM	259,885
8	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.2	0102-03	260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
9	KNR-W 2-	Montaż kontrłat na dachu	m ²		
d.2	02 0410-04	260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
10	KNR-W 2-	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.2	02 0410-04	260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	44,96	m ²	44,960	
				RAZEM	44,960
12	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.2	202 0535-04	259,885	m ²	259,885	
				RAZEM	259,885
13	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.2	202 0546-01	33,4	m	33,400	
				RAZEM	33,400
14	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.2	202 0546-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	NNRNKB 202 0546- 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 POSZYCIE ŚCIAN MONTARZ					
16 d.3	KNR 2-02 2003-04	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokry- ciem obustr.dwuwarstw.100-02	m ²		
		40,49	m ²	40,490	
				RAZEM	40,490
17 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		258,42	m ²	258,420	
				RAZEM	258,420
18 d.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacja z folii budowlanej	m ²		
		258,42	m ²	258,420	
				RAZEM	258,420
19 d.3	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m ²		
		40,49	m ²	40,490	
				RAZEM	40,490
20 d.3	KNR 0-21 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		270,82	m ²	270,820	
				RAZEM	270,820
21 d.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		270,82	m ²	270,820	
				RAZEM	270,820
22 d.3	KNKRB 2 0803-08	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z płyt gipsowych	m ²		
		270,82	m ²	270,820	
				RAZEM	270,820
4 ŚCIANY SZCZYTOWE					
23 d.4	TZKNBK V -234	Rozebranie ściany przepierzeń z łat i krawędziaków	m ²		
		51,34	m ²	51,340	
				RAZEM	51,340
24 d.4	KNR-W 4- 01 0420-04	Wymiana zużytego odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania zużytego i oszalowanie powierzchni ponad 10.0 m2 de- skami jednostronnie struganymi na zakład	m ²		
		40,49	m ²	40,490	
				RAZEM	40,490
25 d.4	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		40,49	m ²	40,490	
				RAZEM	40,490
5 STROP					
26 d.5	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe (wełna)	m ²		
		84,32	m ²	84,320	
				RAZEM	84,320
27 d.5	TZKNBK V -038	Wymiana belki stropowej	m ³		
		0,694	m ³	0,694	
				RAZEM	0,694
28 d.5	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m ²		
		82,7	m ²	82,700	
				RAZEM	82,700
29 d.5	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm	m ²		
		82,7	m ²	82,700	
				RAZEM	82,700
6 WYMIANA STOLARKI					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.6	NNRNKB 202 1027- 01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.6	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 3,6	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
32 d.6	KSNR 2 1002-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2*4	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.6	KNR-W 2- 02 1026-05	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone 3,6	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
34 d.6	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.6	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 2,88	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
7 ŁAZIENKI					
36 d.7	KNR 4-02 0235-07	Demontaż kabiny przysznycowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.7	KNR 0-35 0123-01	Kabiny natryskowe do kąpieli, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.7	KNR 4-02 0223-03	Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt' 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.7	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa (wraz z szafką) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.7	KNR 4-02 0121-02	Wymiana baterii umywalkowej ze spustem otwieranym dźwignią 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.7	KNR 4-04 0504-02	Rozebranie posadzek jednolitych skałodrzewnych 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
42 d.7	NNRNKB 202 1119- 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
43 d.7	NNRNKB 202 0837- 03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 14,2	m ² m ²	 14,200	
				RAZEM	14,200
44 d.7	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa (folia budowlana) 84,32	m ² m ²	 84,320	
				RAZEM	84,320

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 84,3	m ² m ²	 84,300	
				RAZEM	84,300
46 d.7	KNR-W 2- 02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych 84,3	m ² m ²	 84,300	
				RAZEM	84,300
47 d.7	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 115,2	m ² m ²	 115,200	
				RAZEM	115,200
8 DODANE					
48 d.8	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie ścian szkieletowych stalowych w poziomie I kondygnacji 16,95	m m	 16,950	
				RAZEM	16,950
49 d.8	TZKNBK XII 0102-04	Wymiana uszkodz. elem. ościeżnic okiennych lub drzwiowych osadzonych w ścianach - elem. pionowe 15,9	m m	 15,900	
				RAZEM	15,900
50 d.8	TZKNBK XII 0102-05	Wymiana uszkodz. elem. ościeżnic okiennych lub drzwiowych osadzonych w ścianach - elem. poziome (parapety) 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
51 d.8	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 1,08	m ² m ²	 1,080	
				RAZEM	1,080
52 d.8	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. ,15	m ³ drew. m ³ drew.	 0,150	
				RAZEM	0,150
53 d.8	KNR-W 2- 02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych 43,88	m ² m ²	 43,880	
				RAZEM	43,880
54 d.8	KNR 19-01 1314-07	Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych po robotach malarskich 70,53	m ² m ²	 70,530	
				RAZEM	70,530
55 d.8	KNR 5-04 1718-01	Wykonanie rury winidurowej wentylacyjnej RWW-SBR 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.8	TZKNBK V -038	Wymiana belki stropowej 0,694	m ³ m ³	 0,694	
				RAZEM	0,694
57 d.8	KNP 02 1201-01.01	Kominek - pozycja zastępcza 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 ROBOTY ELEKTRYCZNE					
9.1 ROB. ELEK. ZASILANIE I ROZDZIAŁ					
58 d.9. 1	KNNR 5 0101-08	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 19	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
59 d.9. 1	KNNR 5 0101-07	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 6	m m	 6,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,000
60 d.9. 1	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
61 d.9. 1	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
62 d.9. 1	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.9. 1	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
64 d.9. 1	KNNR 4-03 1011-05	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu gipsowym lub gazobetonowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
65 d.9. 1	KNNR 4-03 1011-06	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu gipsowym lub gazobetonowym (do 5 dm3)	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
66 d.9. 1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
67 d.9. 1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
68 d.9. 1	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
69 d.9. 1	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.9. 1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.9. 1	KNNR 5 0404-08	Obudowy o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.9. 1	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.9. 1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
74 d.9. 1	KNNR 5 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
75 d.9. 1	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		270	szt.żył	270,000	
				RAZEM	270,000
76 d.9. 1	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		11	szt.żył	11,000	
				RAZEM	11,000
77 d.9. 1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
78 d.9. 1	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.2 ROB. ELEKT. OŚWIETLENIE, AWARYJNA, GNIAZDA WTYKOWE					
79 d.9. 2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
80 d.9. 2	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
81 d.9. 2	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.9. 2	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
		207	szt.	207,000	
				RAZEM	207,000
83 d.9. 2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
84 d.9. 2	KNNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
85 d.9. 2	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.9. 2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
87 d.9. 2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
88 d.9. 2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
89 d.9. 2	KNNR 5 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
90 d.9. 2	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		60	szt.żył	60,000	
				RAZEM	60,000
9.3 ROB. ELEK. OGRZEWANIE, CIEPŁA WODA					
91 d.9. 3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
92 d.9. 3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p. t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
93 d.9. 3	KNNR 5 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
94 d.9. 3	KNNR 5 0304-03	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9.4 ROB. ELEK. ODGROMOWA I WYRÓWNAWCZA					
95 d.9. 4	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
96 d.9. 4	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
97 d.9. 4	KNNR 5 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
98 d.9. 4	KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.9. 4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
100 d.9. 4	KNNR 5 0613-02	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
101 d.9. 4	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
102 d.9. 4	KNNR 5 0611-12	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 18 mm na dachu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
103 d.9. 4	KNNR 5 0613-04	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.9. 4	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.9. 4	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.9. 4	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
107 d.9. 4	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.9. 4	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000