

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-01	(0.7+0.7+0.4)*1.4+(1.3+0.73+0.6)*1.3	m ²	5.939	
				RAZEM	5.939
2	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach	m ²		
d.1	0735-06	(0.7+0.7+0.4)*1.4+(1.3+0.73+0.6)*1.3	m ²	5.939	
				RAZEM	5.939
3	KNR-W 4-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
d.1	0310-01	0.5*0.5*1.2*3	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-13	0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-16	Krotność = 7 0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
6		koszt składowania gruzu	m ³		
d.1		0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
7		REMONT DACHU PAPOWEGO NA (BLACHODACHÓWKA) Z WYMIANĄ RYNIEN RUR SPUSTOWYCH	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		REMONT ELEWACJI			
8	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.2	0701-02	13.66*8.15+13*8+20.66*7+7*3.24+10.75*8.15+7*4.45+5	m ²	506.392	
				RAZEM	506.392
9	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.2	2620-02	506.4	m ²	506.400	
				RAZEM	506.400
10	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegiel	szt.		
d.2	0323-01	55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-17	506.4*0.03	m ³	15.192	
				RAZEM	15.192
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-20	15.192	m ³	15.192	
				RAZEM	15.192
3		ocieplenie			
13	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły	m		
d.3	2629-02	13.66+13+20.25+3.24+10.75+7	m	67.900	
				RAZEM	67.900
14	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m ²		
d.3	2621-04	506.40	m ²	506.400	
				RAZEM	506.400
15	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2621-06	506.400	m ²	506.400	
				RAZEM	506.400
16	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników okiennych	m		
d.3	2621-08	10.8*2+6.3+8.3*6+9.6+6.3	m	93.600	
				RAZEM	93.600
17	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
d.3	2627-02	506.4*2	szt.	1012.800	
				RAZEM	1012.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-28 d.3 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 506.4	m ² m ²		
				506.400	
				RAZEM	506.400
19	KNR-W 2-02 d.3 1609-03	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokość do 20 m 520	m ² m ²		
				520.000	
				RAZEM	520.000
4		klatka schodowa REMONT			
20	KNR 4-01 d.4 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (2.7+1.3+2.7+1.3+4.25+1.64+4.25+1.64+1.85+1.05+1.85+1.05)*2.15+ (8.26+8.26+1.55+1.55)*2.25+(6.11+6.11+2.65+2.65)*2.25	m ² m ²		
				138.562	
				RAZEM	138.562
21	5 d.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 138.56	m ² m ²		
				138.560	
				RAZEM	138.560
22	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie wyczystek w ścianach z cegiel 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 0-14 d.4 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszole pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 3.15*3.27+1.66*5.5	m ² m ²		
				19.431	
				RAZEM	19.431
24	KNR 0-14 d.4 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 2.2*0.8+2.6*3+4.2	m ² m ²		
				13.760	
				RAZEM	13.760
25	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 138.56	m ² m ²		
				138.560	
				RAZEM	138.560
26	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 138.56	m ² m ²		
				138.560	
				RAZEM	138.560
27	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 138.56	m ² m ²		
				138.560	
				RAZEM	138.560
28	KNR 4-01 d.4 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe Krotność = 1.5 138.56	m ² m ²		
				138.560	
				RAZEM	138.560
29	KNR 4-01 d.4 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 25	szt. szt.		
				25.000	
				RAZEM	25.000
30	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad (3.2+3.2+3.4+3.4)*0.9	m ² m ²		
				11.880	
				RAZEM	11.880
31	KNR 4-01 d.4 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 25*0.9*0.47	m ² m ²		
				10.575	
				RAZEM	10.575
32	KNR 2-02 d.4 1217-01	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm 25	szt. szt.		
				25.000	
				RAZEM	25.000
33	KNR 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 50.36	m ² m ²		
				50.360	
				RAZEM	50.360
34	KNR 4-01 d.4 0820-03	Przybicie do podłóg płyt osb 28.72	m ² m ²		
				28.720	
				RAZEM	28.720

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 28.72	m ² m ²	 28.720	 28.720
				RAZEM	28.720
36	KNR 2-02 d.4 1113-06	Listwy przyściennie z polichloru winylu klejone 18.5	m m	 18.500	 18.500
				RAZEM	18.500
37	KNR 0-19 d.4 0929-03	Wymiana OKIEN zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.5*1.3	m ² m ²	 1.950	 1.950
				RAZEM	1.950
38	KNR 0-19 d.4 0929-03	Wymiana DRZWI zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.93*1.3	m ² m ²	 2.509	 2.509
				RAZEM	2.509
39	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie krater rewizyjnych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
40	KNR 0-14 d.4 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 20.5	m ² m ²	 20.500	 20.500
				RAZEM	20.500
41	KNR 0-23 d.4 2612-06 analogia	- przyklejenie warstwy siatki na suficie 2.*1.3+4.25*1.64+1.85*1.05*8.26*1.55+1.1*1.2+1.1*1.5+6.11*2.65-1.17*2.77	m ² m ²	 50.360	 50.360
				RAZEM	50.360
42	NNRNB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 59.5	m ² m ²	 59.500	 59.500
				RAZEM	59.500
43	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 59.5	m ² m ²	 59.500	 59.500
				RAZEM	59.500
44	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 59.5	m ² m ²	 59.500	 59.500
				RAZEM	59.500
45	KNR 4-01 d.4 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe Krotność = 1.5 59.5	m ² m ²	 59.500	 59.500
				RAZEM	59.500
46	KNR 0-19 d.4 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1.93*1.3	m ² m ²	 2.509	 2.509
				RAZEM	2.509
47	d.4	INSTALACJA WODNA I KANALIZACYJNA (WYMIANA PIONÓW WODNYCH I KANALIZACYJNYCH W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH) 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5		ZARZĄDZANIE ENERGIA ZARZĄDZANIE ENERGIA			
48	KNNR 5 d.5 0103-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie 28	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
49	KNNR 5 d.5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
50	KNNR 5 d.5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 35	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
51	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
52	KNNR 5 d.5 0502-03	Oprawy oświetleniowe z czujką ruchu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy z czujką ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
55	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
56	KNNR 5 d.5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNNR 5 d.5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNNR 5 d.5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNNR 5 d.5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNNR 5 d.5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNNR 5 d.5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNNR 5 d.5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
65	KNNR 5 d.5 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNNR 5 d.5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	miar		
		3	miar	3.000	
				RAZEM	3.000
67	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNNR 5 d.5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	miar		
		2	miar	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
71	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	RAZEM	1.000
d.5	1304-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

PREZES ZARZĄDU
 ZUMIK Spółki z o.o.
mgr Urszula Mrozińska