

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku "Domu Strażaka"					
1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek			
	0126-02				
	krot.3				
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01				
		54	m ³	54.000	
				RAZEM	54.000
3	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w	m ³		
d.1	0221-02	gruncie kat.III			
		12.584	m ³	12.584	
				RAZEM	12.584
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1	0205-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
	0214-04	do 1 km			
	krot.8				
		14.157	m ³	14.157	
				RAZEM	14.157
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III			
		12.584	m ³	12.584	
				RAZEM	12.584
2	45262210-6	Roboty fundamentowe			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
		1.716	m ³	1.716	
				RAZEM	1.716
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m	m ³		
d.2	0202-01				
		5.148	m ³	5.148	
				RAZEM	5.148
8	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m	m ²		
d.2	0207-01				
		22.880	m ²	22.880	
				RAZEM	22.880
9	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian krot. 17	m ²		
d.2	0207-07				
		22.880	m ²	22.880	
				RAZEM	22.880
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.2	0290-01	kie			
		0.057	t	0.057	
				RAZEM	0.057
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-02	browane			
		0.102	t	0.102	
				RAZEM	0.102
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.2	0604-02	fundamentowych betonowych			
		17.160	m ²	17.160	
				RAZEM	17.160
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2	0602-03	zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa			
		10.010	m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2	0602-04	zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa			
		10.010	m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		62.920	m ²	62.920	
				RAZEM	62.920
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
		62.920	m ²	62.920	
				RAZEM	62.920
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m ²		
d.2	0609-08	bez siatki metalowej			
		22.880	m ²	22.880	
				RAZEM	22.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3	45262521-9	Roboty murowe			
18	KNR 9-04 d.3 0104-02	Ściany gr. 29 cm budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu MAX 220 135.415	m ² m ²	 135.415	
				RAZEM	135.415
19	KNR AT-44 d.3 0301-01	Nadproże typu "L" 21.600	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600
20	KNR 2-02 d.3 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 0.306	m ³ m ³	 0.306	
				RAZEM	0.306
21	KNR 2-02 d.3 0262-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 3.154	m ³ m ³	 3.154	
				RAZEM	3.154
22	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.059	t t	 0.059	
				RAZEM	0.059
23	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.192	t t	 0.192	
				RAZEM	0.192
24	KNR 2-02 d.3 0102-04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego 4.320	m ³ m ³	 4.320	
				RAZEM	4.320
25	KNNR-W 3 d.3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm 1.811	m ³ m ³	 1.811	
				RAZEM	1.811
4	45262000-1	Strop gęstożebrowy			
26	KNR-W 2-02 d.4 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 41.738	m ² m ²	 41.738	
				RAZEM	41.738
5	45261000-4	Dach			
27	KNR 2-02 d.5 0401-01/02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 5.8 m - ekstrapolacja 90.855	m ² m ²	 90.855	
				RAZEM	90.855
28	KNR 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 90.855	m ² m ²	 90.855	
				RAZEM	90.855
29	KNR 0-15II d.5 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm 90.855	m ² m ²	 90.855	
				RAZEM	90.855
30	KNR 0-15II d.5 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekaney o szerokości modułu fali do 18.33 cm 5.800	mb mb	 5.800	
				RAZEM	5.800
31	KNKRB 2 d.5 0502-01	Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm 5.800	m m	 5.800	
				RAZEM	5.800
32	KNKRB 2 d.5 0502-04	Zbiorniki 40x30x30 cm przy rynnach 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNKRB 2 d.5 0502-05	Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 12.000	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
6	45420000-7	Stolarka okienna i drzwiowa			
34	KNNR 2 d.6 1106-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 7.500	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
35	KNR 2-02 d.6 1003-11	Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone 7.525	m ² m ²	 7.525	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.525
36	KNR 2-02 d.6 1003-04	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednozielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m ² 1.000	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7	45430000-0	Posadzki			
37	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 7.700	m ³ m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
38	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.850	m ³ m ³	3.850	
				RAZEM	3.850
39	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 12cm 38.500	m ² m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
40	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 6cm 38.500	m ² m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
41	KNR 2-02 d.7 1102-01 1102-03 krot.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 77.000	m ² m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
42	KNR 2-02 d.7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 38.500	m ² m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
43	KNR 2-02 d.7 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 38.500	m ² m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
44	KNR 2-02 d.7 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 77.000	m ² m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
45	KNR 2-02 d.7 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą 42.113	m m	42.113	
				RAZEM	42.113
46	KNR 2-21 d.7 0605-05	Schody z betonu żwirowego 1.181	m ³ m ³	1.181	
				RAZEM	1.181
47	KNR 2-02 d.7 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6.013	m ² m ²	6.013	
				RAZEM	6.013
8	45410000-4	Wykończenie ścian i sufitów			
48	KNR 2-02 d.8 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach 135.415	m ² m ²	135.415	
				RAZEM	135.415
49	KNR 2-02 d.8 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach 38.500	m ² m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
50	KNR 2-02 d.8 0613-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych 52.500	m ² m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
51	KNNR-W 2 d.8 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 52.500	m ² m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
52	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 44.750	m ² m ²	44.750	
				RAZEM	44.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 9-09 d.8 0301-03	Sufit w systemie Knauf D 111 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji drewnianej z łąt 50/30, mocowanej bezpośrednio do stropu - dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym 44.750	m ² m ²	 44.750	 44.750
				RAZEM	44.750
54	KNR 2-02 d.8 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 218.665	m ² m ²	 218.665	 218.665
				RAZEM	218.665
9	45443000-4	Elewacja			
55	KNR 0-28 d.9 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach 95.940	m ² m ²	 95.940	 95.940
				RAZEM	95.940
56	KNR 0-28 d.9 2625-01	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach 4.360	m ² m ²	 4.360	 4.360
				RAZEM	4.360
57	KNR 0-28 d.9 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 95.940	m ² m ²	 95.940	 95.940
				RAZEM	95.940
58	KNR 0-28 d.9 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 4.360	m ² m ²	 4.360	 4.360
				RAZEM	4.360
59	KNR 0-28 d.9 2625-08	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROX-SULATION-SM - ochrona narożników okiennych 21.800	m m	 21.800	 21.800
				RAZEM	21.800
60	KNR 0-28 d.9 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 401.200	szt. szt.	 401.200	 401.200
				RAZEM	401.200
61	KNR 0-28 d.9 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły 17.100	m m	 17.100	 17.100
				RAZEM	17.100
62	KNR 0-28 d.9 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Dryvit 100.300	m ² m ²	 100.300	 100.300
				RAZEM	100.300
63	KNR 2-02 d.9 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową 39.475	m ² m ²	 39.475	 39.475
				RAZEM	39.475
64	KNKRB 2 d.9 0503-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1.380	m ² m ²	 1.380	 1.380
				RAZEM	1.380
65	KNR AT-24 d.9 0202-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 lub 25x25 cm 6.030	m ² m ²	 6.030	 6.030
				RAZEM	6.030
10	45311000-0	Instalacje elektryczne			
66	KNR AT-15 d.10 0114-01 analogia	Podłączenie kabla zasilających i gniazda do tablicy rozdzielczej 6.000	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
67	KNNR 5 d.10 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YKY 3x1,5mm ² oraz YKY 3x2,5mm ² 103.500	m m	 103.500	 103.500
				RAZEM	103.500
68	KNNR 5 d.10 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5.000	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
69	KNNR 5 d.10 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3.000	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.10	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 3.000	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
71 d.10	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane 2.000	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	31311000-9	Usunięcie kolizji			
72 d.11	kalk. własna	Przebudowa kolidujących urządzeń elektroenergetycznych - zgodnie z warunkami przebudowy znak:L.dz.RE2/RM/12/243/2016/W/282 z dnia 27.12.2016 r. wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A., Rejon Energetyczny Mielec 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000