

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OSP w Czarnocinie					
1					
ROBOTY ZIEMNE					
1	KSNR 1 d.1 0306-01	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ; głęb.do 1.5 m; gr.kat. I-II 98.7	m ³ m ³		
				98.70	
				RAZEM	98.70
2	KSNR 1 d.1 0310-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-II 98.7-26.3 Wyliczenie fundamentów do wykopów 7,03<poz. 3> 21,60<poz. 4> 5,77<poz. 5> (11,61+3,34+3,10+1,15)*0,55*0,25 (5,40-2,50)*0,55*0,25 [(3,68+1,25+1,35)-(0,40+0,50)]*0,55*0,25 (1,00+2,50)*0,55*0,38 (4,87-0,50)*0,55*0,12 (12,11+11,00)*0,55*0,12 (4,87-0,50)*0,55*0,25 (12,11+11,00)*0,55*0,25	m ³ m ³		
				72.40	
				RAZEM	72.40
2					
FUNDAMENTY					
3	KSNR 2 d.2 0105-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych monolitycznych 26.3	m ³ m ³		
				26.30	
				RAZEM	26.30
4	NNRNKB d.2 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej grubości 25 cm ponad terenem 3.65	m ³ m ³		
				3.65	
				RAZEM	3.65
5	KSNR 2 d.2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy (11.66+10.20*3+16.28+1.66*2+3.93)*0.4 (1.4+1.87*2+5.48+3.99)*0.3	m ² m ² m ²		
				26.32	
				4.38	
				RAZEM	30.70
6	KSNR 2 d.2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 32.7	m ² m ²		
				32.70	
				RAZEM	32.70
7	KSNR 2 d.2 0603-01	Dylatacja z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo 8.8*1.0	m ² m ²		
				8.80	
				RAZEM	8.80
8	KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne ścian fundamentowych z płyt styropianowych gr. 5cm pionowe 48.6	m ² m ²		
				48.60	
				RAZEM	48.60
3					
ŚCIANY NADZIEMIA					
9	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 180.4	m ² m ²		
				180.40	
				RAZEM	180.40
10	KNR 0-17 d.3 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 220.6	m ² m ²		
				220.60	
				RAZEM	220.60
11	NNRNKB d.3 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 24.6	m m		
				24.60	
				RAZEM	24.60
12	KSNR 2 d.3 0302-01	Kominy z cegieł w budynkach wieloprzewodowe grubości 38cm 2.5	m ³ m ³		
				2.50	
				RAZEM	2.50
4					
STROPY					
13	KNR-W 2- d.4 02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 72.0+31.2	m ² m ²		
				103.20	
				RAZEM	103.20
14	NNRNKB d.4 202 0230u- 01	(z.IV) Stropy monolityczne o gr. 12 cm krzyżowo zbrojony na - układanie betonu za pomocą pompy do betonu na samochodzie 7.1	m ² m ²		
				7.10	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.10
15 d.4	KSNR 2 0105-05	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 4.2+3.4	m ³ m ³	7.60	
				RAZEM	7.60
5		WIEŻBA DACHOWA I POKRYCIE DACHOWE			
16 d.5	KSNR 2 0401-02	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej na dachach ze ścianką kolankową 203.0	m ² m ²	203.00	
				RAZEM	203.00
17 d.5	KNR AT-09 0103-01	Folie PE wiatro i paroizolacja układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 296.5	m ² m ²	296.50	
				RAZEM	296.50
18 d.5	KSNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 203.0	m ² m ²	203.00	
				RAZEM	203.00
19 d.5	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 203.0	m ² m ²	203.00	
				RAZEM	203.00
20 d.5	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 48.7	m ² m ²	48.70	
				RAZEM	48.70
21 d.5	KSNR 2 0503-03	Rynny dachowe z PCV 34.0	m m	34.00	
				RAZEM	34.00
22 d.5	KSNR 2 0503-05	Rury spustowe z PCV 14.4	m m	14.40	
				RAZEM	14.40
23 d.5	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne na stropie z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 15cm 296.5	m ² m ²	296.50	
				RAZEM	296.50
6		PODŁOŻA I POSADZKI			
24 d.6	KSNR 2 1101-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 27.9	m ³ m ³	27.90	
				RAZEM	27.90
25 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-posadzkowe x 2 279.1	m ² m ²	279.10	
				RAZEM	279.10
26 d.6	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 12cm 16.7	m ³ m ³	16.70	
				RAZEM	16.70
27 d.6	KSNR 2 1103-05	Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych 300x300 mm - GRES antypoślizgowe 102.2	m ² m ²	102.20	
				RAZEM	102.20
28 d.6	KSNR 2 1106-04	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu 63.0	m m	63.00	
				RAZEM	63.00
29 d.6	KNR 2-02 1101-01	Posadzka cementowa gr. 10cm zbrojona dodatkiem Durobetu 3.7	m ³ m ³	3.70	
				RAZEM	3.70
7		TYNKI WEWNĘTRZNE			
30 d.7	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów 139.6	m ² m ²	139.60	
				RAZEM	139.60
31 d.7	KSNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian 278.2	m ² m ²	278.20	
				RAZEM	278.20
32 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, 3	szt szt	3.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.00
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
33 d.8	KNR-W 2-02 1004-03	Okna zespolone fabrycznie wykończoneo pow. ponad 2.0 m2 8.6	m ² m ²	8.60	
				RAZEM	8.60
34 d.8	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
35 d.8	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi zewnętrzne drewniane jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
9		ROBOTY MALARSKIE			
36 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (ściany+sufity) 386.8	m ² m ²	386.80	
				RAZEM	386.80
10		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
37 d.10	KSNR 2 0104-02	Betonowanie schodów zewnętrznych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3.5	m ³ m ³	3.50	
				RAZEM	3.50
38 d.10	KSNR 2 1101-01	Opaska betonowa z betonu żwirowego 2.6	m ³ m ³	2.60	
				RAZEM	2.60
39 d.10	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod podjazd dla niepełnosprawnych 15.9	m ² m ²	15.90	
				RAZEM	15.90
40 d.10	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 15.9	m ² m ²	15.90	
				RAZEM	15.90
41 d.10	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -pochylnia dla niepełnosprawnych 15.9	m ² m ²	15.90	
				RAZEM	15.90
42 d.10	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 5.2	m m	5.20	
				RAZEM	5.20
43 d.10	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod podjazd do garażu 25.0	m ² m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
44 d.10	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą-parkingi grub.12 cm z betonu B-7,5 - podjazd do garażu 25.0	m ² m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
45 d.10	KNNR 6 0502-04	Podjazd do garażu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.0	m ² m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
46 d.10	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady jednostronne dla niepełnosprawnych 3.80	m m	3.80	
				RAZEM	3.80
11		ZBROJENIE			
47 d.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6mm 0.115	t t	0.115	
				RAZEM	0.12
48 d.11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12mm 0.507	t t	0.51	
				RAZEM	0.51
12		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
49 d.12	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku 9.0*11.0	m ² m ²	99.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	99.00
50 d.12	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 9.0*11.0	m ² m ²	99.00	
				RAZEM	99.00
51 d.12	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowan- nych 9.0*11.0	m ² m ²	99.00	
				RAZEM	99.00
52 d.12	KNR 4-01 0427-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali (7.8*10.3)*2*3.3	m ² m ²	530.24	
				RAZEM	530.24
53 d.12	KNR 4-01 0427-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali 7.8*3.3	m ² m ²	25.74	
				RAZEM	25.74
54 d.12	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg drewnianych 7.6*10.0	m ² m ²	76.00	
				RAZEM	76.00
55 d.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 7.8*10.3*0.5	m ³ m ³	40.17	
				RAZEM	40.17
13		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
56 d.13	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
57 d.13	KNR 5-08 0516-01	Montaż z podłączeniem opraw sufitowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
58 d.13	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe YDYP 3*1,5 mm2 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00
59 d.13	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe YDYP 3*2,5 mm2 20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
60 d.13	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
61 d.13	KNNR 5 0306-05	Wyłączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 16A 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00