
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
42416100-6 Windy
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.
ADRES INWESTYCJI : 38-400 Krosno, ul. Żwirki i Wigury
INWESTOR : Gmina Miasto Krosno
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
BRANŻA : Budowlana
Sanitarna
Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Waław Krzanowski
DATA OPRACOWANIA : sierpień.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dobudowa szybu windowego wraz z wiatrolapem			
1.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1 przybud.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [2*9+2*5+7.5+3]*0.60	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
2	KNR 4-01 d.1. 0349-04 1 przybud.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej (7.56*3.19+2.9*3.56-1.75*2-1.45*0.83)*0.35	m ³ m ³	 10.408	
				RAZEM	10.408
3	KNR 4-04 d.1. 0604-02 1 przybud.	Burzenie elementów żelbetowych zbrojonych przybudówki budynku przy użyciu młotów pneumatycznych (7.56*3.95+2.9*3.95*2+1.33*3.95*2+4.16*3.95-1.0*2)*0.35+21.5*0.15	m ³ m ³	 30.424	
				RAZEM	30.424
4	KNR 4-03 d.1. 1140-06 1	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 4-03 d.1. 1137-03 1	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-04 d.1. 0506-04 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku blacha od spodu konstrukcji 43.10*2	m ² m ²	 86.200	
				RAZEM	86.200
7	KNR-W 4-01 d.1. 0545-04 1 analogia	Rozebranie rynny z PCV nie nadającej się do użytku 9.2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
8	KNR 4-01 d.1. 0430-05 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 43.10	m ² m ²	 43.100	
				RAZEM	43.100
9	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 43.10	m ² m ²	 43.100	
				RAZEM	43.100
10	KNR 4-04 d.1. 0503-01 1	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą 4*1.44	m ² m ²	 5.760	
				RAZEM	5.760
11	kalk. własna d.1. 1 1	Demontaż skrzydeł drzwiowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNR 4-01 d.1. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1	Wykucie z muru podokienników 1.45	m m	 1.450	
				RAZEM	1.450

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru okna o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 43.10*2*7+23.1*7+9.2*2.5+5*30	kg kg	 938.100	
				RAZEM	938.100
16	KNR 4-04 d.1. 1107-04 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 0.9381	t t	 0.938	
				RAZEM	0.938
17	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km gruz bet./cegl. wsp. 1.40 gruz żelb.sp. 1.50	m ³ m ³ m ³	 14.571 45.636	
				RAZEM	60.207
18	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 60.207	m ³ m ³	 60.207	
				RAZEM	60.207
1.2	Roboty ziemne				
19	KNR 2-01 d.1. 0205-02 2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km szerokoprz. 44.16*3.6-21.71*1.9 A (obliczenia pomocnicze) 117.727*80%	m ³ m ³	 117.727 ===== 117.727 94.182	
				RAZEM	94.182
20	KNR 2-01 d.1. 0301-02 2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 117.727*20%	m ³ m ³	 23.545	
				RAZEM	23.545
21	KNR 2-01 d.1. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 44.13*3.6 A (suma częściowa) minus podkł. -20.71*0.10 Ławy i płyta -20.71*0.4 między -30.04*3.0 ścianami B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 158.868 ----- 158.868 -2.071 -8.284 -90.120 ----- -100.475	
				RAZEM	58.393
22	KNR 2-01 d.1. 0212-01 2 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III - wykonanie zasypu pod posadzkę z dowozem ziemi 7.93*3.00+8.64*1.40 13.20*3.00/2	m ³ m ³ m ³	 35.886 19.800	
				RAZEM	55.686
1.3	Fundamenty i izolacje				

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.1. 3	KNNR 3 0201-03	Podbicie betonem o grub.do 60 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.na odl.do 1 km 9.54*0.6+2.1*0.45	m ³ m ³	 6.669	 6.669
				RAZEM	6.669
24 d.1. 3	KNNR 3 0201-06	Podbicie betonem ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 6.669	m ³ m ³	 6.669	 6.669
				RAZEM	6.669
25 d.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-10 ławy i płyta 20.71*0.10	m ³ m ³	 2.071	 2.071
				RAZEM	2.071
26 d.1. 3	KNR 2-02 0251-01	Ławy fundamentowe z betonu C20/25 o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Ł - 3 7.7*0.50*0.40	m ³ m ³	 1.540	 1.540
				RAZEM	1.540
27 d.1. 3	KNR 2-02 0251-02	Ławy fundamentowe z betonu C20/25 o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Ł - 2 i Ł-1 (2.90+3.2)*0.80*0.40	m ³ m ³	 1.952	 1.952
				RAZEM	1.952
28 d.1. 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe plyta 4.03*3.10*0.4	m ³ m ³	 4.997	 4.997
				RAZEM	4.997
29 d.1. 3	KNR 2-02 0260-07	Słupy żelbetowe z betonu C20/25 w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem S-1 0.25*0.25*2.65*2 S-2 0.25*0.25*2.00*2	m ³ m ³ m ³	 0.331 0.250	 0.331 0.250
				RAZEM	0.581
30 d.1. 3	KNR 2-02 0255-03	Ściany fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 z dodatkami uszczelniającymi o całkowitej gr. 25 cm w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Ł1 3.54*2.90 Ł2 13.05-1.4*2.0 Ł3 8.28+1.85*2.00+2.80*2.00 Szyb 11,45*3,14	m ² m ² m ² m ²	 10.266 10.250 17.580	 10.266 10.250 17.580
				RAZEM	38.096
31 d.1. 3	KNR 2-02 0255-05a	Ściany fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 z dodatkami uszczelniającymi w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 15 Ł1 3.54*2.90 Ł2 13.05-1.4*2.0 Ł3 8.28+1.85*2.00+2.80*2.00 Szyb 11.45*3.14	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.266 10.250 17.580 35.953	 10.266 10.250 17.580 35.953
				RAZEM	74.049
32 d.1. 3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Ł2 (13.05-3.25*2.74)*2 Ł3 (8.28+1.85*2.00+2.80*2.00)*2 Szyb 2.55*3.15+2.55*1.20+3.17*3.15	m ² m ² m ² m ²	 8.290 35.160 21.078	 8.290 35.160 21.078
				RAZEM	64.528

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
	Ł2	(13.05-3.25*2.74)*2	m ²	8.290	
	Ł3	(8.28+1.85*2.00+2.80*2.00)*2	m ²	35.160	
	Szyb	2.55*3.15+2.55*1.20+3.17*3.15	m ²	21.078	
				RAZEM	64.528
34	KNR 2-02 d.1. 0290-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0.01619+0.052+0.013	t	0.081	
				RAZEM	0.081
35	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0.741-0.016+0.543+0.038+0.287	t	1.593	
				RAZEM	1.593
1.4		Konstrukcja szybu i wiatrołapu			
36	KNR 2-02 d.1. 0604-02 4	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
		[7.75+3.25]*0.30	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
37	KNR 2-14 d.1. 0804-02 4	Dylatacje w konstrukcji budowli - dwie warstwy papy na lepiku	m ²		
		38.1+5+15.5	m ²	58.600	
				RAZEM	58.600
38	NNRNKB d.1. 202 0194- 4 01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		(3.05+0.50+1.70+2.55*2+2.36+1.25)*(2.3+3.25)-0.19*3.25*4-(0.9*1.4+1.9*2.3*4)+7.75*2.50-1.6*2.0	m ²	72.443	
				RAZEM	72.443
39	KNR BC-01 d.1. 0112-01 4 analogia	Nadproża zespolone porotherm - montaż; ściana gr. 24 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-02 d.1. 0262-03 4	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	W-1	0.25*0.25*24.50	m ³	1.531	
	W-2	0.25*0.25*5.30	m ³	0.331	
				RAZEM	1.862
41	KNR 2-02 d.1. 0260-07 4	Słupy żelbetowe z betonu B-20 w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	S-1	0.25*0.25*(19.35-2.65)*2	m ³	2.088	
	S-2	0.25*0.25*2.80*2	m ³	0.350	
				RAZEM	2.438
42	KNR 2-02 d.1. 0262-04 4	Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	B-1	0.25*0.25*3.85*7	m ³	1.684	
	B-2	0.25*0.44*3.85*4	m ³	1.694	
	BW/1	0.25*0.30*4.73	m ³	0.355	
	B3	0,35*0,35*2,8			
				RAZEM	3.733
43	KNR 2-02 d.1. 0257-02 4	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m ² w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	BS1	3.25*2.30*2	m ²	14.950	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	BS2	3.35*2.30*3	m ²	23.115	
				RAZEM	38.065
44	KNR 2-02 d.1. 0257-04 4	Stropy w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 5 38.065	m ² m ²		
				38.065	
				RAZEM	38.065
45	KNR 2-02 d.1. 0255-03 4	Ściany żelbetowe z betonu C20/25 o całkowitej gr. 25 cm w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem wykonanie odcinkami do 3m wysokości 11.45*16.71-6*1.58*2.33-2.06*2.33	m ² m ²		
	Szyb			164.441	
				RAZEM	164.441
46	KNR 2-02 d.1. 0255-05a 4	Ściany żelbetowe z betonu C20/25 w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 15 Szyb 11.45*16.71-6*1.58*2.33-2.06*2.33	m ² m ²		
				164.441	
				RAZEM	164.441
47	KNR 2-02 d.1. 0290-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (92+8+72)/1000	t t		
				0.172	
				RAZEM	0.172
48	KNR 2-02 d.1. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (557+322+26+4257.54-72)/1000	t t		
				5.091	
				RAZEM	5.091
1.5		Stropodach			
49	KNR 2-02 d.1. 0257-02 5	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m ² w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 19.68	m ² m ²		
				19.680	
				RAZEM	19.680
50	KNR 2-02 d.1. 0257-04 5	Stropy w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 5 19.68	m ² m ²		
				19.680	
				RAZEM	19.680
51	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (433)/1000	t t		
				0.433	
				RAZEM	0.433
52	NNRNKB d.1. 202 0194- 5 01	Ściany ponad dachem gr.25 cm z pustaków ceramicznych 12.5*0.30	m ² m ²		
				3.750	
				RAZEM	3.750
53	KNR 2-02 d.1. 0616-01 5 analogia	Paroizolacja z folii 17.30	m ² m ²		
				17.300	
				RAZEM	17.300
54	KNR 2-02 d.1. 0609-03 5	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 17.30	m ² m ²		
				17.300	
				RAZEM	17.300
55	KNR 2-02 d.1. 0609-04 5	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - następna warstwa 17.30	m ² m ²		
				17.300	
				RAZEM	17.300

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		17.30	m ²	17.300	
				RAZEM	17.300
57 d.1. 5	KNR 2-02 1102-02	Szlachta na dachu z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		17.30	m ²	17.300	
				RAZEM	17.300
58 d.1. 5	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za pogrubienie szlachty na dachu do średniej grubości 9 cm Krotność = 8	m ²		
		17.30	m ²	17.300	
				RAZEM	17.300
59 d.1. 5	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m ²		
		(17.30+1.00*7.35)*1.05	m ²	25.883	
				RAZEM	25.883
60 d.1. 5	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - warstwa wierzchnia	m ²		
		(17.30+1.00*7.35)*1.05	m ²	25.883	
				RAZEM	25.883
61 d.1. 5	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.1. 5 02	NNRNKB 202 0541-	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		12.5*0.75	m ²	9.375	
				RAZEM	9.375
1.6		Wykonanie nowej więźby i pokrycia			
63 d.1. 6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.12	m ³ drew.	0.120	
				RAZEM	0.120
64 d.1. 6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.25+0.09+0.01+0.02	m ³ drew.	0.370	
				RAZEM	0.370
65 d.1. 6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.08	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
66 d.1. 6	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.02+0.24+0.05+0.04+0.07+0.04+0.05+0.04+0.10+0.03	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
67 d.1. 6	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		39.75	m ²	39.750	
				RAZEM	39.750
68 d.1. 6	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 30x60mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		39.75	m ²	39.750	
				RAZEM	39.750

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 4-01 d.1. 0414-11 6 analogia R=0,75	Deska czołowa 17.5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
70	NNRNKB d.1. 202 0529-6 02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.ar-kuszy ponad 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu 39.75	m ² m ²	 39.750	
				RAZEM	39.750
71	KNNR 2 d.1. 0505-03 6	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 35.5*0.3	m ² m ²	 10.650	
				RAZEM	10.650
72	NNRNKB d.1. 202 0546-6 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 17.5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
73	NNRNKB d.1. 202 0546-6 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
74	NNRNKB d.1. 202 0546-6 03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
75	NNRNKB d.1. 202 0546-6 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
76	NNRNKB d.1. 202 0550-6 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
77	NNRNKB d.1. 202 0550-6 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR 2-22 d.1. 0602-02 6	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 27.5	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
79	KNR 4-01 d.1. 1210-10 6	Dwukrotne lakierowanie podbitki lakierobejcą 27.5	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
80	KNR 2-02 d.1. 0613-03 6 wiatrołap	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 11.25	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
81	KNR 2-02 d.1. 0613-04 6 wiatrołap	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 11.25	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
82	NNRNKB d.1. 202 2030-6 02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 11.25	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
1.7		Ślusarka i stolarka			
83	KNR 2-02 d.1. 0129-02 7	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl. 1,45m	szt		

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	szt		
d.1.7	O1	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne Do1 aluminiowe, pełne , z zamkiem wpuszczanym, lakierowane proszkowo, kolor: RAL 9010,	m ²		
d.1.7	Do1	Parter 1.4*2.0	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
86	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne D2 aluminiowe, przeszklone z szybą zespoloną P4 , z zamkiem wpuszczanym, lakierowane proszkowo, kolor: RAL 9010, wyposażone w rygiel elektromagnetyczny i samozamykacz	m ²		
d.1.7	Do1	Parter 1.5*2.0	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
87	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi okien balkonowych z PCV - okna z demontażu	m ²		
d.1.7		Krotność = 4 1.85*2.25	m ²	4.163	
				RAZEM	4.163
88	KNR 2-02 1209-02	Balustrady okien balkonowych proste z pochwytym stalowym	m		
d.1.7		Krotność = 4 Parter 2.20	m	2.200	
				RAZEM	2.200
1.8		Roboty tynkarskie			
89	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
d.1.8		8.95*(18.40-5*0.21)-6*1.58*2.10-4*1.9*2.3-1.45*0.9-1.4*2 11.3*2.9-1.6*2.0	m ² m ²	113.790 29.570	
				RAZEM	143.360
90	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m ²		
d.1.8		5*7.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
91	KNR 2-02 0810-04	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2	m ²		
d.1.8		[2.3*2+1.9]*0.15*4 [2.3*2+1.9]*0.20*7 [0.9*2+1.4]*0.15 [2.00*2+1.5]*0.15 [2.00*2+1.60]*0.15	m ² m ² m ² m ² m ²	3.900 9.100 0.480 0.825 0.840	
				RAZEM	15.145
92	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników wypukłych tynku listwami metalowymi	m		
d.1.8	analogia	[2.3*2+1.9]*4 [0.9*2+1.4] [2.00*2+1.5] [2.00*2+1.60]	m m m m	26.000 3.200 5.500 5.600	
				RAZEM	40.300
93	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.8		sufit ostatniej kondygnacji 7.7	m ²	7.700	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.700
1.9		Podłoża i posadzki			
94 d.1. 9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr.20 cm [8.65+13.20+7.95]*0.20	m ³ m ³	 5.960	
				RAZEM	5.960
95 d.1. 9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [8.65+7.95]*0.10 13.20*0.15	m ³ m ³ m ³	 1.660 1.980	
				RAZEM	3.640
96 d.1. 9	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro rampa do piwnicy 13.20	m ² m ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
97 d.1. 9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 13.20	m ² m ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
98 d.1. 9	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie Krotność = 2 1.34	m m	 1.340	
				RAZEM	1.340
99 d.1. 9	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 8.65+7.95	m ² m ²	 16.600	
				RAZEM	16.600
100 d.1. 9	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa podłoga na gruncie 16.60	m ² m ²	 16.600	
				RAZEM	16.600
101 d.1. 9	KNR 2-02 0616-01	Izolacja z folii polietylenowej podłoga na gruncie 16.60	m ² m ²	 16.600	
				RAZEM	16.600
102 d.1. 9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 10 cm poziome pod posadzki w piwnicy i wiatrołapie podłoga na gruncie 16.60	m ² m ²	 16.600	
				RAZEM	16.600
103 d.1. 9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS 100-038 o gr. 1,5 cm poziome pod posadzki w przedsionkach windowych podłoga na stropach 9.3*2+9.65*3	m ² m ²	 47.550	
				RAZEM	47.550
104 d.1. 9	KNR 2-02 0616-01	Izolacja z folii polietylenowej na styropianie podłoga na gruncie 16.60 podłoga na stropach 9.3*2+9.65*3	m ² m ² m ²	 16.600 47.550	
				RAZEM	64.150

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 2-02 d.1. 1102-02 9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
	podłoga na gruncie	16.60	m ²	16.600	
	podłoga na stropach	9.3*2+9.65*3	m ²	47.550	
				RAZEM	64.150
106	KNR 2-02 d.1. 1102-03 9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
	podłoga na gruncie	16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
107	KNR 2-02 d.1. 1102-03 9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
	podłoga na stropach	9.3*2+9.65*3	m ²	47.550	
				RAZEM	47.550
108	KNR 2-02 d.1. 1118-09 9	Posadzki płytkowe np. Nowa Gala seria Monotec MT12 lub inne o analogicznych parametrach i kolorystyce; płytki 30x30 cm układane na klej	m ²		
		64.15	m ²	64.150	
				RAZEM	64.150
109	KNNR 2 d.1. 1209-05 9	Cokoliki z kształtek np. Nowa Gala seria Monotec MT12 lub inne o analogicznych parametrach i kolorystyce	m		
		8.1+10.20+8.25*3+7.75	m	50.800	
				RAZEM	50.800
1.10		Roboty malarskie			
110	NNRNKB d.1. 202 1134-10 02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie preparatami gruntującymi	m ²		
		11.75*18.40-5*2.27*1.58-2.27*2.06-4*2.3*1.9-1.4*0.9-1.4*2+11.30*2.80-2.27*1.58-1.6*2.0	m ²	196.904	
				RAZEM	196.904
111	KNR 2-02 d.1. 0815-04 10	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		11.75*18.40-5*2.27*1.58-2.27*2.06-4*2.3*1.9-1.4*0.9-1.4*2+11.30*2.80-2.27*1.58-1.6*2.0	m ²	196.904	
				RAZEM	196.904
112	NNRNKB d.1. 202 1134-10 02	Gruntowanie ścian pod malowanie preparatami gruntującymi	m ²		
		19.70*10.5-6*2.33*1.58-2.33*2.06	m ²	179.962	
		11.75*18.40-5*2.27*1.58-2.27*2.06-4*2.3*1.9-1.4*0.9-1.4*2+11.30*2.80-2.27*1.58-1.6*2.0	m ²	196.904	
				RAZEM	376.866
113	KNNR 2 d.1. 1401-05 10	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich w kolorach pastelowych farbą lateksową np. Akrylit W lub inną o analogicznych parametrach, dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		11.75*18.40-5*2.27*1.58-2.27*2.06-4*2.3*1.9-1.4*0.9-1.4*2+11.30*2.80-2.27*1.58-1.6*2.0	m ²	196.904	
				RAZEM	196.904
114	KNNR 2 d.1. 1401-05 10	Malowanie szybu farbą silikatową, dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		19.70*10.5-6*2.33*1.58-2.33*2.06	m ²	179.962	
				RAZEM	179.962
115	NNRNKB d.1. 202 1134-10 01	Gruntowanie sufitów pod szpachlowanie preparatami gruntującymi	m ²		
		9.20+10.15+10.30*4	m ²	60.550	
				RAZEM	60.550

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR 2-02 d.1. 0815-06 10	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 9.20+10.15+10.30*4	m ² m ²	 60.550	
				RAZEM	60.550
117	NNRNKB d.1. 202 1134- 10 01	Gruntowanie sufitów pod malowanie preparatami gruntującymi 9.20+10.15+10.30*4 10.5	m ² m ² m ²	 60.550 10.500	
				RAZEM	71.050
118	KNNR 2 d.1. 1401-05 10	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich w kolorach pastelowych farbą akrylową np. Dekoral Energia barw lub inną o analogicznych parametrach, dwukrotnie bez gruntowania 9.20+10.15+10.30*3 10.5	m ² m ² m ²	 50.250 10.500	
				RAZEM	60.750
1.11		Elewacja docieplenie			
119	KNR 0-23 d.1. 2614-02 11	Docieplenie ścian fundamentowej płytami styropianowymi FS-15 gr.8 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej Atlas Cermit R lub podobnej Ł2 13.05-3.25*2.74 Ł3 8.28+1.85*2.00+2.80*2.00 Szyb 2.55*3.15+3.17*3.15	m ² m ² m ² m ²	 4.145 17.580 18.018	
				RAZEM	39.743
120	KNR 0-23 d.1. 2612-08 11	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 0-23 d.1. 2612-09 11	Zamocowanie listwy cokołowej aluminiowej 15.50	m m	 15.500	
				RAZEM	15.500
122	KNR 0-23 d.1. 2614-03 11	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 51.28+36.34+151.02-4*1.9*2.3-1.45*0.9-1.4*2-1.6*2	m ² m ²	 213.855	
				RAZEM	213.855
123	KNR 0-23 d.1. 2614-05 11	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [2.3*2+1.9]*0.15*4 [2.3*2+1.9]*0.20*7 [0.9*2+1.4]*0.15 [2.00*2+1.5]*0.15 [2.00*2+1.60]*0.15	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.900 9.100 0.480 0.825 0.840	
				RAZEM	15.145
124	KNR 0-23 d.1. 2614-10 11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [2.3*2+1.9]*4 [2.3*2+1.9]*7 [0.9*2+1.4] [2.00*2+1.5] [2.00*2+1.60]	m m m m m	 26.000 45.500 3.200 5.500 5.600	
				RAZEM	85.800
125	NNRNKB d.1. 202 0539- 11 02 analogia	Montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej szer. 30 cm 1.9*4+1.45	m m	 9.050	
				RAZEM	9.050

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNR 2-02 d.1. 0923-04 11	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [1.9*4+1.45]*0.16	m ² m ²	 1.448	
				RAZEM	1.448
127	NNRNKB d.1. 202 0541- 11 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12.5*0.75	m ² m ²	 9.375	
				RAZEM	9.375
128	KNR 2-02 d.1. 0925-01 11	Oslony okien folia polietylenowa 1.9*4+1.45+1.6*2+1.4*2	m ² m ²	 15.050	
				RAZEM	15.050
129	KNR 2-02 d.1. 1604-03 11	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 13.50*16.50	m ² m ²	 222.750	
				RAZEM	222.750
130	d.1. 11	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:119,120,121,122,125,126,127,128)			
131	KNNR 2 d.1. 1505-01 11	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 13.50*16.50	m ² m ²	 222.750	
				RAZEM	222.750
132	KNR 2-02 d.1. 1614-01 11	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o konstrukcji drewnianej 13.50*1.5	m ² m ²	 20.250	
				RAZEM	20.250
2		Przebudowa w obrębie rampy dla niepełnosprawnych			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
133	kalk. własna d.2. 1	Demontaż skrzydeł drzwiowych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
134	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
135	KNR 4-01 d.2. 0349-04 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej (2.30+2.40)*2.55-0.9*2.0*2	m ³ m ³	 8.385	
				RAZEM	8.385
136	KNR 4-01 d.2. 0329-05 1 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.15*2.1*0.9+0.40*2.0*0.19	m ³ m ³	 0.436	
				RAZEM	0.436
137	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach 19.4*2.55-1.3*2-0.9*2-1.4*1.5	m ² m ²	 42.970	
				RAZEM	42.970
138	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1 analogia R x 0,75	Oczyszczenie i zmycie ścian i sufitów po skutych tynkach i płytkach 42.57+19.18	m ² m ²	 61.750	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	61.750
139	KNR 4-01 d.2. 0811-07 1 analogia	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m ²		
	parter	19.18	m ²	19.180	
	piwnica pod stopy słupów	4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	21.180
140	KNR 4-01 d.2. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
	parter	19.18	m ²	19.180	
	piwnica pod stopy słupów	4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	21.180
141	KNR-W 4-01 d.2. 0212-06 1	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		10.15*0.24	m ³	2.436	
				RAZEM	2.436
142	KNR 4-04 d.2. 0901-05 1	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
143	KNR 4-04 d.2. 0901-06 1	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
144	KNR 4-04 d.2. 0901-07 1	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
145	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	gruz cegl. wsp.1,30	$[(2.30+2.40)*2.55-0.9*2.0*2]*1.3$	m ³	10.901	
	tynek, farby	$(19.4*2.55-1.3*2-0.9*2-1.4*1.5)*0.02$	m ³	0.859	
	gruz bet. wsp. 1,40	$(0.15*2.1*0.9+0.40*2.0*0.19+10.15*0.24+21.18*0.04)*1.4$	m ³	5.206	
	mat. przestrz.	$0.9*2*0.05*3+21.18*0.02*1.3$	m ³	0.821	
				RAZEM	17.787
146	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		59.54	m ³	59.540	
				RAZEM	59.540
2.2		Uzupełnienie ścian i ścianek, konstrukcje wsporcze			
147	KNR 2-05 d.2. 0208-05 2 analogia	Konstrukcje podparć, stropu o masie elementu do 250 kg	t		
		0.680	t	0.680	
				RAZEM	0.680
148	KNR 2-05 d.2. 1005-01 2	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t		
		0.172	t	0.172	
				RAZEM	0.172

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNR 4-01 d.2. 0422-03 2	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
150	KNR 4-01 d.2. 0313-02 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek (wykonanie bruzd w ścianie dla belek stalowych) 12.61*0.2*0.45	m ³ m ³	 1.135	 1.135
				RAZEM	1.135
151	KNNR 7 d.2. 0209-07 2	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg (ramki w nowym otworze w ścianie nośnej) 0.35	t t	 0.350	 0.350
				RAZEM	0.350
152	KNR 4-01 d.2. 0207-07 2	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem (nadlewka od góry nad belkami podpierającymi) 1.4*2+5.2+3.3	m m	 11.300	 11.300
				RAZEM	11.300
153	KNNR 3 d.2. 0303-01 2	Przebicia w ścianach- wykucie pod ramkami 1.4*0.45*2.16	m ³ m ³	 1.361	 1.361
				RAZEM	1.361
154	KNR 4-01 d.2. 0703-03 2	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 12.61*2	m m	 25.220	 25.220
				RAZEM	25.220
155	KNNR 3 d.2. 0602-01 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach 12.61*0.8	m ² m ²	 10.088	 10.088
				RAZEM	10.088
156	KNR 4-01 d.2. 0108-15 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 1.361	m ³ m ³	 1.361	 1.361
				RAZEM	1.361
157	KNR 4-01 d.2. 0108-16 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 1.361	m ³ m ³	 1.361	 1.361
				RAZEM	1.361
158	KNR 2-02 d.2. 0121-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 4.45*2.61	m ² m ²	 11.615	 11.615
				RAZEM	11.615
159	KNR 4-01 d.2. 0313-02 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (2*0.19+1.2*0.16)*0.18	m ³ m ³	 0.103	 0.103
				RAZEM	0.103
160	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach I - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do poz.1, poz.2 1.6+1.2	m m	 2.800	 2.800
				RAZEM	2.800
161	KNR 2-02 d.2. 0613-06 2	Izolacja nadproży wełną mineralną gr. 10 cm z płyt układanych na sucho 1.6*0.14+1.2*0.14	m ² m ²	 0.392	 0.392
				RAZEM	0.392
162	KNR 2-02 d.2. 0817-02 2	Osiatkowanie nadproży z wypełnieniem oczek zaprawą cem. wap. 1.6*(0.15*2+0.19)+1.2*(0.15*2+0.16)	m ² m ²	 1.336	 1.336
				RAZEM	1.336

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163	KNNR 3 d.2. 0602-01 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach (1+2+2)*0.5	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
2.3		Stolarka drzwiowa			
164	KNR-W 4- d.2. 01 0322-02 3 Dw1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
165	KNR-W 4- d.2. 01 0322-02 3 Dwe1	Obsadzenie ościeżnic stalowych drzwi pożarowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
166	KNR 2-02 d.2. 1017-02 3 Dw1	Skrzydła drzwiowe Dw1 z płyt HDF wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem z wkładką, 0.80*2.00*1	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
167	KNR 2-02 d.2. 1017-02 3 Dwe1	Skrzydła drzwiowe Dwe1 skrzydło drewniane jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne o odporności ogniowej EI30, 2 uszczelki ekspandujące w skrzydle, uszczelka opadająca, 3 zawiasy czopowe regulowane lub kryte, o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z klamką i zamkiem z wkładką, kolor biały 0.9*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
168	KNR-W 2- d.2. 02 1040-02 3	Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI60, przeszklone dwuskrzydłowe, lakierowane proszkowo, kompletne, klamka z zamkiem z wkładką, drzwi z demontażu (przeniesienie) Parter 2.20*2.55	m ² m ²	5.610	
				RAZEM	5.610
2.4		Tynki wewnętrzne			
169	KNR 2-02 d.2. 0806-01 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pi-lastrach 19.40*2.55+7.15*0.5-1.3*2-1.4*2.16-2.06*1.45 8.90*2.55-0.9*2	m ² m ² m ²	44.434 20.895	
				RAZEM	65.329
170	KNR 2-02 d.2. 0806-02 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich 19.27+8.02	m ² m ²	27.290	
				RAZEM	27.290
171	KNR 2-02 d.2. 0810-04 4	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 [2*2+0.9]*0.15 [2*2+1.3]*0.20 [2.15*2+1.4]*0.45	m ² m ² m ²	0.735 1.060 2.565	
				RAZEM	4.360
172	NNRNKB d.2. 202 2608- 4 08 analogia	Ochrona narożników wypukłych tynku listwami metalowymi 2.55*2 [2*2+0.9]*2 [2*2+1.3]*2 [2.15*2+1.4]*2	m m m m	5.100 9.800 10.600 11.400	
				RAZEM	36.900
173	KNR 2-02 d.2. 2006-04 4	Okładziny z płyt krzemianowo-wapniowe ogniochronne ogniochronna 25mm pojedyncze na stropach na rusztach sufit ostatniej kondygnacji 11.40+5.2*0.5+3.3*0.5	m ² m ²	15.650	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.650
174	KNR 2-02 d.2. 2006-08 4	Okładziny zkrzemianowo-wapniowe ogniochronne ogniochronna 25mm - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach (od dołu)	m ²		
		15.65	m ²	15.650	
				RAZEM	15.650
2.5		Podłogi i posadzki			
175	KNR 0-21 d.2. 4007-03 5	Ślepa podłoga z płyt OSB gr 32mm	m ²		
		15.65	m ²	15.650	
				RAZEM	15.650
176	KNR 2-02 d.2. 0613-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		15.65	m ²	15.650	
				RAZEM	15.650
177	KNR 2-02 d.2. 2006-08 5	Okładziny z płyt krzemianowo-wapniowe ogniochronna 2x10mm - doda- tek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyta ogniochronna od gó- ry Krotność = 2	m ²		
		15.65	m ²	15.650	
				RAZEM	15.650
178	KNR 2-02 d.2. 1102-01 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
	uzupełnie- nie w piwni- cy	4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
179	KNR 2-02 d.2. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 6	m ²		
		4*0.5	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
180	KNR 2-02 d.2. 0616-01 5	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
		15.65	m ²	15.650	
				RAZEM	15.650
181	KNR 2-02 d.2. 1118-09 5	Posadzki płytkowe ; płytki 30x30 cm układane na klej	m ²		
	piwnica	4*0.5	m ²	2.000	
	pom gospo- darcze par- teru	3.52	m ²	3.520	
				RAZEM	5.520
182	KNR 2-02 d.2. 1118-10 5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		15.72	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
183	KNNR 2 d.2. 1209-05 5	Cokoliki z kształtek ceramicznych	m		
		8.12	m	8.120	
				RAZEM	8.120
184	KNNR 2 d.2. 1209-05 5	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejo- wej	m		
		14.64-1.4-12.25	m	0.990	
				RAZEM	0.990
2.6		Roboty malarskie			
185	NNRNKB d.2. 202 1134- 6 02	Gruntowanie ścian pod szpachlowanie preparatami gruntującymi	m ²		
		65.32	m ²	65.320	
				RAZEM	65.320

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186	KNR 2-02 d.2. 0815-04 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 65.32	m ² m ²	 65.320	
				RAZEM	65.320
187	NNRNKB d.2. 202 1134- 6 02	Gruntowanie ścian pod malowanie preparatami gruntującymi 65.32 17.5*3.00	m ² m ² m ²	 65.320 52.500	
				RAZEM	117.820
188	KNNR 2 d.2. 1401-05 6	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich w kolorach pastelowych farbą lateksową np. Akrylit W lub inną o analogicznych parametrach, dwukrotnie bez gruntowania 117.82	m ² m ²	 117.820	
				RAZEM	117.820
189	NNRNKB d.2. 202 1134- 6 01	Gruntowanie sufitów pod szpachlowanie preparatami gruntującymi 18.55*2	m ² m ²	 37.100	
				RAZEM	37.100
190	KNR 2-02 d.2. 0815-06 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 18.55*2	m ² m ²	 37.100	
				RAZEM	37.100
191	NNRNKB d.2. 202 1134- 6 01	Gruntowanie sufitów pod malowanie preparatami gruntującymi 18.55*2	m ² m ²	 37.100	
				RAZEM	37.100
192	KNNR 2 d.2. 1401-05 6	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich w kolorach pastelowych farbą akrylową np. Dekoral Energia barw lub inną o analogicznych parametrach, dwukrotnie bez gruntowania 18.55*2	m ² m ²	 37.100	
				RAZEM	37.100
3		Wyposażenie			
193	KNR 2-02 d.3 1113-03 analogia parter A1/1	Wycieraczka wewnętrzna z wkładem winylowym 1.00*1.50	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
194	kalkulacja d.3 własna	Dostawa i montaż pochylni dla osób niepełnosprawnych z pochwytyami 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
195	d.3 kalk. własna	Dźwigów osobowy szpitalny: Dźwigi osobowe - 1 kpl Drzwi przystankowe - 7 szt 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Instalacje sanitarne			
4.1		Instalacja CO przebudowa			
196	KNR 4-02 d.4. 0506-02 1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 5+0.6	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
197	KNR 4-02 d.4. 0512-01 1	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
198	KNR 4-02 d.4. 0520-01 1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 2	kpl. kpl.	 2.000	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
199	KNR 4-02 d.4. 0513-01 1	Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego o połączeniu kołnierzo- wym o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
200	KNR 4-02 d.4. 0505-01 1	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
201	KNR 2-15 d.4. 0415-02 1	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
202	KNR 4-02 d.4. 0505-01 1 analogia	Zaślepienie istniejących rur stalowych o śr. 15-20mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
203	KNR-W 2- d.4. 15 0412-07 1	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
204	KNR-W 2- d.4. 15 0412-03 1	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
205	KNR-W 2- d.4. 15 0403-02 1	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połącze- niach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
206	KNR-W 2- d.4. 15 0428-02 1	Rury przyłączne o śr. 20 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, alumi- niowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
207	KNR-W 2- d.4. 15 0418-01 1	Grzejniki stalowe jednopłytowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
208	KNR-W 2- d.4. 15 0128-01 1 analogia	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
209	KNR-W 2- d.4. 15 0436-01 1	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na go- rąco)	urz.		
		1	urz.	1.000	
				RAZEM	1.000
210	KNR-W 2- d.4. 15 0406-01 1	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budyn- kach mieszkalnych	urządź . urządź .		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
4.2		Demontaż armatury i instalacji wod-kan			
211	KNR 4-02 d.4. 0132-01 2	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
212	KNNR 8 d.4. 0225-03 2	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213	KNNR 8 d.4. 0225-02 2	Demontaż zmywaka zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
214	KNNR 8 d.4. 0225-05 2	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
215	KNNR 8 d.4. 0225-04 2 analogia	Demontaż brodzika przysznicowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
216	KNR-W 4- d.4. 02 0120-02 2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 25-32 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
217	KNR 4-02 d.4. 0230-05 2	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
218	KNR 4-02 d.4. 0230-07 2	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
219	KNR 4-02 d.4. 0233-05 2	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 32-40 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4.3		Przebudowa fragmentu wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej			
220	KNR 4-02 d.4. 0230-05 3	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
221	KNR 4-01 d.4. 0108-09 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		7*3.14*0.075*0.075	m ³	0.124	
				RAZEM	0.124
222	KNR 4-01 d.4. 0108-10 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 7*3.14*0.075*0.075	m ³		
			m ³	0.124	
				RAZEM	0.124
223	KNR-W 2- d.4. 15 0208-04 3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		5.80	m	5.800	
				RAZEM	5.800
224	KNR-W 2- d.4. 15 0222-03 3	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
225	KNR-W 4- d.4. 02 0212-08 3	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 160 mm łączonych metodą wciskową (połączenie żeliwo PVC)	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
226	KNR-W 4- d.4. 02 0236-04 3 analogia	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego poziomego o śr. 160 mm	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
227	KNR-W 4- d.4. 02 0205-14 3	Wymiana uszczelnienia z zaprawy cementowej lub kitu w kielichu rury żeliwnej kanalizacyjnej o śr. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
228	KNR-W 4-01 d.4. 1216-01 3	Zabezpieczenie podłóg folią 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
229	KNR 4-01 d.4. 0208-04 3	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
230	KNR 4-01 d.4. 0206-02 3	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
231	KNR 4-01 d.4. 0711-07 3	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z betonu,zagrunt.siatek, płyt wiór.-cem. (do 1m2 w 1 miej.) 0.5	m ² m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
232	KNR 2-02 d.4. 1503-02 3	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.4		Przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej			
4.4.		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1					
233	KNR 2-01 d.4. 0120-03 4.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza wodociągowego w terenie równinnym 8/1000	km km	 0.008	
				RAZEM	0.008
234	KNR 2-01 d.4. 0217-04 4.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (8.0*0.9*1.3)*0.8	m ³ m ³	 7.488	
				RAZEM	7.488
235	KNR 2-01 d.4. 0317-05 4.1	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m (8.0*0.9*1.3)*0.2	m ³ m ³	 1.872	
				RAZEM	1.872
236	KNR 4-01 d.4. 0107-01 4.1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m (8.0*1.5)*2	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
237	KNR 4-01 d.4. 0107-08 4.1	Pomosty dla pieszych nad wykopem 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
238	KNNR 4 d.4. 2017-15 4.1	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 30-40 cm dla rurociągów o śr. 150-200 mm 1	prze- ście prze- ście	 1.000	
				RAZEM	1.000
239	KNR 4-01 d.4. 0108-07 4.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 8.0*0.9*0.35	m ³ m ³	 2.520	
				RAZEM	2.520
240	KNR 4-01 d.4. 0108-08 4.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 2.52	m ³ m ³	 2.520	
				RAZEM	2.520
4.4.		Roboty demontażowe i montażowe			
2					
241	KNR-W 2- d.4. 18 0511-02 4.2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 1	m ³ m ³	 1.000	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8*0.15*0.5	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
242	KNR 2-18 d.4. 0501-03 4.2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		8.0*0.4	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
243	KNP 18 d.4. 0409-05.05 4.2	Ręczne wyrównanie dna o szerokości do 1.2 m wykopu o głębokości ponad 1.0 m	m		
		8.0*0.9	m	7.200	
				RAZEM	7.200
244	KNNR 4 d.4. 1308-02 4.2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
245	KNNR 4 d.4. 1417-02 4.2	Studzienki rewizyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
246	KNR 2-18 d.4. 0804-01 4.2	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
247	KNR 2-28 d.4. 0501-09 4.2	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		8*1.2*0.2	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
248	KNR 2-01 d.4. 0320-0201 4.2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		1.2*8.0*0.6	m ³	5.760	
				RAZEM	5.760
249	KNR 2-01 d.4. 0236-02 4.2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi;	m ³		
		5.76	m ³	5.760	
				RAZEM	5.760
4.4.		Rozebranie i renowacja nawierzchni drogowych, chodników			
3					
250	KNNR 6 d.4. 0803-02 4.3 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(8+9)*2+9	m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
251	KNR 2-31 d.4. 0814-01 4.3	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
252	KNR 2-31 d.4. 0103-02 4.3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		(8+9)*2	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
253	KNR 2-31 d.4. 0114-05 4.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
254	KNR 2-31 d.4. 0114-06 4.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 25	m ²		
		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
255	KNR 2-31 d.4. 0511-02 4.3 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z demontażu)	m ²		
		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
256	KNR 2-31 d.4. 0407-01 4.3	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Instalacje elektryczne			
5.1		Roboty demontażowe			
257	KNR 4-03 d.5. 1134-01 1	Demontaż opraw świetlówkowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
258	KNR 4-03 d.5. 1133-07 1	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
259	KNR 4-03 d.5. 1124-01 1	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
260	KNR 4-03 d.5. 1122-01 1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
261	KNR 4-03 d.5. 1114-01 1	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ²	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
262	KNR 4-03 d.5. 1119-02 1	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w kanale	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
263	d.5. kalk. własna 1	Utylizacja i wywóz materiałów porozbiórkowych (oprawy, przewody, tablice rozdzielcze itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
264	d.5. kalk. własna 1	Utylizacja lamp świetlówkowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2		WLZ windy			
265	KNR 4-03 d.5. 1011-17 2	Ręczne wykucie wnętrza o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
266	KNR 4-03 d.5. 1011-18 2	Ręczne wykucie wnętrza - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu betonowym (do 5 dm ³) Krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
267	KNR 5 d.5. 0405-01 2	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
268	KNR-W 5- d.5. 08 0407-02 2	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
269	KNR 5-08 d.5. 0210-02 2	Przewody kabelkowe układane w korytkach kablowych i wciągane do rur - przewód 5xLY10	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270	KNR 4-03 d.5. 1001-15 2	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w betonie	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
271	KNR 4-03 d.5. 1004-18 2	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 60 mm	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
272	KNNR 5 d.5. 1208-05 2	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		30*0.05*0.05	m ³	0.075	
				RAZEM	0.075
273	KNR 4-03 d.5. 1012-02 2	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
274	KNR 5-08 d.5. 0108-04 2	Rury winidurowe układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
275	KNR 5-14 d.5. 0101-01 2	Montaż wyłącznika głównego dźwigu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
276	KNNR 5 d.5. 1203-04 2	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce Krotność = 6	szt.żył		
		5	szt.żył	5.000	
				RAZEM	5.000
5.3		Instalacja oświetleniowa			
277	KNR 5-08 d.5. 0502-12 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
278	KNR 5-08 d.5. 0512-01 3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych wg odrębnego zestawienia	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
279	KNR 5-08 d.5. 0209-03 3	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		10+21+10+3+6*4	m	68.000	
				RAZEM	68.000
280	KNR 4-03 d.5. 1001-03 3	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
281	KNNR 5 d.5. 1208-05 3	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		68*0.05*0.03	m ³	0.102	
				RAZEM	0.102
282	KNR 4-03 d.5. 1012-01 3	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
283	KNR 5-08 d.5. 0308-04 3	Montaż na gotowym podłożu łączników, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
284	KNR 5-08 d.5. 0512-01 3	Montaż z podłączeniem czujników ruchu	szt.		
		8	szt.	8.000	

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
5.4		Połączenia wyrównawcze			
285	KNR-W 5- d.5. 08 0602-05 4	Układanie przewodów wyrównawczych	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
5.5		Pomiary			
286	KNR-W 5- d.5. 08 0901-01 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy	po- miar		
		9	po- miar	9.000	
				RAZEM	9.000
287	KNR-W 5- d.5. 08 0901-03 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy	po- miar		
		1	po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
288	KNR-W 5- d.5. 08 0902-05 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	po- miar		
		1	po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
289	KNR-W 5- d.5. 08 0902-01 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej	po- miar		
		1	po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
5.6		Instalacja odgromowa			
290	KNR-W 5- d.5. 08 0604-03 6	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
291	KNR-W 5- d.5. 08 0601-15 6	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
292	KNR-W 5- d.5. 08 0622-01 6	Montaż iglic, masztów odgromowych, zwodów pionowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5.7		Instalacja domofonowa			
293	KNNR 5 d.5. 1209-1201 7	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
294	KNR AT-13 d.5. 0104-19 7	Osadzenie przepustów w ścianach z betonu; dł. przebicia do 40 cm, śr. rury do 25 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
295	KNR 5-08 d.5. 0803-01 7	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
296	KNR 5-08 d.5. 0705-07 7	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.25mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
297	KNNR 5 d.5. 0203-01 7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
298	KNNR 5 d.5. 0203-01 7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
299	d.5. kalk. własna 7	Dostawa zestawu domofonowego składającego się z modułu zewnętrznego, jednostki wewnętrznej (unifonu) i zasilacza stabilizowanego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
300	KNNR 5 d.5. 0409-02 7 analogia	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
301	KNNR 5 d.5. 0409-01 7 analogia	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
302	KNR AL-01 d.5. 0112-02 7	Montaż zasilacza do 12 V DC/17 W 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
303	KNR AL-01 d.5. 0208-02 7	Montaż elementów obsługowych - elektromechaniczny zamek blokowy 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
304	KNNR 5 d.5. 1203-08 7	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 16	szt.żył szt.żył	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
305	KNNR 5 d.5. 1301-01 7	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
306	KNNR 5 d.5. 1303-01 7	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
307	KNR AL-01 d.5. 0307-04 7	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe elektromechanicznych elementów blokujących 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5.8		Prace w zakresie SSP			
308	KNR AL-01 d.5. 0401-01 8	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
309	KNR 5-08 d.5. 0212-01 8 analogia	Demontaż -Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
310	KNR AL-01 d.5. 0401-01 8	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
311	KNR 5-08 d.5. 0803-01 8	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
312	KNR 5-08 d.5. 0705-07 8	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.25mm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
313	KNR 5-08 d.5. 0212-01 8	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
314	KNR AL-01 d.5. 0604-01 8	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5.9		Przełożenie kabla ziemnego			
315	KNR 2-01 d.5. 0310-03 9	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) - odkopanie istniejących kabli. 11*1.0*1.5	m ³		
			m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
316	kalk. własna d.5. 9	Likwidacja odkopanych kabli	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
317	KNR 2-01 d.5. 0501-02 9	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		11*1.0*1.5	m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
318	KNR 2-01 d.5. 0701-03 9	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
319	KNR 2-01 d.5. 0704-03 9	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
320	KNR 5-10 d.5. 0301-01 9	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
321	KNNR 5 d.5. 0705-01 9	Ułożenie rur osłonowych z HDPE o śr.do 160 mm Krotność = 2	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
322	KNNR 5 d.5. 0713-04 9	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Krotność = 2	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
323	KNR 5-10 d.5. 0512-02 9	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
324	KNR 5-08 d.5. 0814-05 9 analogia	Montaż końcówek przez skręcanie - przekrój żył do 240 mm ² , tuleje kablowe Al-240 Krotność = 2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
325	KNR-W 5- d.5. 08 0808-04 9	Oznaczenie przewodu- tabliczka informacyjna - kpl Krotność = 2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
326	KNR-W 5- d.5. 08 0808-04 9	Oznaczenie przewodu - tabliczka opisowa relacji kabla - kpl Krotność = 2	szt.		

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
327 d.5. 9	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000