

PRZEDMIAR BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

1
 2023-06-27
 Strona 1 / 4

Pozycja. Podstawa wyceny	Opis pozycji	Jednostka miary	Ilość
-----------------------------	--------------	--------------------	-------

PRZEDMIAR BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji Częstochowskiej
42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

1. Roboty ziemne

1.1 KNR2-01A 012201	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3	690.000
1.2 KNNR1 020602	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, kat. gruntu I-III .0,3*21,0*34,0+37,85+15,4+5,2;	m3	272.650
1.3 KNNR1 020904	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3, na odkład, w gruncie kategorii III	m3	413.000
1.4 KNNR1 021402	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym, grub. zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 30 cm, w gruncie kategorii III-IV	m3	413.000
1.5 KNNR1 040802	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruntach spoistych kat. III	m3	413.000

2. Roboty żelbetowe

2.1 KNR2-02 110101	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym POD STOPY I FUNDAMENTY .(1,8*1,5*6+1,4*1,2*9+1,2*1,4*8+1,0*1,2*6)*0,1;	m3	5.196
2.2 KNR2-02 029001	Przygotowanie i montaż zbrojenia - zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie FI 6 Sto	t	0.381
2.3 KNR2-02 029002	Przygotowanie i montaż zbrojenia - zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli litycznych budowli pręty stalowe okrągłe zebrowane STALĄ KL. 34SG FI 12	t	1.853
2.4 KNR2-02 020408	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2.5 m3 .1,8*1,5*0,6*6+1,4*1,2*0,6*9+0,7*0,7*0,57*15+1,2*1,4*0,6*8+0,7*0,57*8+1,2*1,0*0,6*6+0,5*0,5*0,57*6;	m3	39.412
2.5 KNR2-02 020201	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m - PODWALINY .0,6*0,25*(19,4*2+32,0*2);	m3	15.420

3. Izolacje

3.1 KNR2-02 060309	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, powłoki pionowe z roztworu asfaltowego, pierwsza warstwa .0,6*(32,2+19,4)*2*2+ .(1,8+1,5)*2*0,6*6+(1,4+1,2)*2*0,6*(8+9)+(0,7+0,7)*2*0,57*(1+8)+(1,2+1,0)*2*0,6*6+(0,5+0,5)*2*0,57*6;	m2	237.684
---------------------------------	---	----	---------

PRZEDMIAR BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

1
 2023-06-27
 Strona 2/ 4

3.2 KNR2-02 060310	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, powłoki pionowe z roztworu asfaltowego, każda następną warstwą	m2	237.684
	.0,6*(32,2+19,4)*2*2+ . (1,8+1,5)*2*0,6*6+(1,4+1,2)*2*0,6*(8+9)+(0,7+0,7)*2*0,57*(1+8)+(1,2+1,0)*2*0,6*6+(0,5+0,5)*2*0,57*6;		237,684
3.3 KNR0-23 261201	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER, przyklejenie płyt do ścian - DOCIEPLENIE PODWALIN STYRODUREM GR 15 CM	m2	61.920
	.0,6*(32,2+19,4)*2;		61,920
3.4 KNR2-02W 061504	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pionowa na sucho - jedna warstwa - ANALOGIA UŁOŻENIE FOLI KUBEŁKOWEJ	m2	62.500

4. Podłogi i posadzki

4.1 KNR2-31 010702	Wyrównanie istniejącej podbudowy grub. ponad 10 cm (po zagęszczeniu), tłuczniem sortowanym, zagęszczanym mechanicznie	m3	180.120
	.19,0*31,6*0,3;		180,120
4.2 KNR2-31 010903	Podbudowy betonowe grub. 12 cm (po zagęszczeniu) bez dylatacji	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.3 KNR2-31 010904 *-2,000(RMS)	Podbudowy betonowe (za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszczeniu) bez dylatacji ZMNIEJSZENIE DO 10 CM	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.4 KNR2-02 060701	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.5 KNR2-02 060903	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa GR 10 CM	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.6 KNR2-31 030801	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub. 12 cm	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.7 KNR2-31 030802 *2,000(RMS)	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - za każdy następny 1 cm grubości pomniejszenie do 10 cm	m2	-600.400
	.-19*31,6;		-600,400
4.8 KNR2-31 030803	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub. 5 cm	m2	600.400
	.19*31,6;		600,400
4.9 KNR7-11 060203	Wykonanie posadzek z mas żywicznych na otwartej przestrzeni -	m2	600.000

5. Roboty konstrukcyjne konstrukcje stalowe

5.1 KNR4-06 030208	Wykonanie konstrukcji STALOWEJ	t	24.750
	.9,406+6,195+5,888+3,261;		24,750

PRZEDMIAR BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

1
 2023-06-27
 Strona 3/ 4

5.2 KNR2-05 010101	Hale typu lekkiego, słupy, ramy, stężenia słupów, rygle ścian. belki podsuwnicowe, słupy o masie do 1.0 t .6,195;	t	6.195
5.3 KNR23-01 011003	Stężenia świetlików, rygle proste, wsporniki, stężenia nośnic kratowych, o masie elementu do 0.2 t KONSTRUKCJE RYGLI I RAM	t	9.406
5.4 KNR2-05 010204	Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników	t	5.888
5.5 KNR23-01 011003	Stężenia świetlików, rygle proste, wsporniki, stężenia nośnic kratowych, o masie elementu do 0.2 t - KONSTRUKCJE RYGLI ŚCIAN	t	1.000
5.6 KNR23-01 011003	Stężenia świetlików, rygle proste, wsporniki, stężenia nośnic kratowych, o masie elementu do 0.2 t - KONSTRUKCJE RYGLI ŚCIAN	t	3.261

6. Obudowa hali

6.1 KNR2-05 100101	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną - PŁYTY WARSTWOWE Z WEŁNA MINERALNĄ GR 20 CM .20,5*32,0;	m2	656.000
6.2 KNR2-02 050803	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12 cm	m	64.000
6.3 KNR2-02 051002	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 10 cm	m	12.000
6.4 KNR2-02 051504	Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej, założenie pasów usztywniających o szerokości 0.20 m - pas nadrynnowy z blachy gr 0,7 mm	m	64.000
6.5 KNR2-02 051503	Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej, obrobienie dylatacji . (8,0*2+7,0*2+5,5+10,5)*0,3;	m2	13.800
6.6 KNR2-05 100703	Lekka dwupowłokowa obudowa ścian osłonowych z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną - OBUDOWA ŚCIAN PŁYTAMI GR 20 CM RDZEŃ Z WEŁNY MINERALNEJ . (32+19,4)*2*3,97+0,3*19,4*2+(15,4+3,0)*4,27+4,27*19,4+4,27*(4,0+5,9);	m2	623.435
6.7 KNR2-05 100703	Lekka dwupowłokowa obudowa ścian osłonowych z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną - OBUDOWA ŚCIAN PŁYTAMI GR 10 CM RDZEŃ Z WEŁNY MINERALNEJ .4,65*(15,4*2+3,97*3+4,13+2,5+6,66+2,8*2);	m2	286.440

7. ŚCIANKI WEWNETRZNE I STOLARKA

7.1 KNR2-05 090301	Ścianki wewnętrzne z płyt HPL .2,2*(1,4*3+3,06+4,72+2,93+1,9+5,8+3,47+5+7,79+1,6+2,0);	m2	93.434
7.2 KNR2-02W 101504	Naświetla stałe o powierzchni ponad 1.0 m2, fabrycznie wykończone - MONTAŻ PANELI 1000X2500 .12 [szt.] *2,5 [m2];	m2	30.000

PRZEDMIAR BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

1
2023-06-27
Strona 4/ 4

7.3 KNR2-02W 100401	Okna zespolone, użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, powierzchnia okna do 0.4 m2 .0,50*0,50*3;	m2	0.750
7.4 KNR2-02W 100402	Okna zespolone, użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, powierzchnia okna do 2.0 m2 .1,0*1,5*4+0,6*1,2*5;	m2	9.600
7.5 KNR2-02W 100403	Okna zespolone, użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, powierzchnia okna ponad 2.0 m2 .2,0*1,8*3;	m2	10.800
7.6 KNR2-02W 101504	Naświetla stałe o powierzchni ponad 1.0 m2, fabrycznie wykończone .2,0*3,5*4;	m2	28.000
7.7 KNR2-02W 102401	Drzwi wewnętrzne składane, fabrycznie wykończone .1,000*2,10*11+1,8*2,4*1;	m2	27.420
7.8 KNR2-02W 102703	Drzwi zewnętrzne pełne i szklone, jednoskrzydłowe, z naświetlem, o powierzchni ponad 1.5 m2 .2,0*3,5;	m2	7.000
7.9 KNR2-02W 102702	Drzwi zewnętrzne pełne i szklone, jednoskrzydłowe, bez naświetli, o powierzchni ponad 1.5 m2 .1,36*2,10*1+1,06*2,100*4;	m2	11.760