

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i przebudowa wraz z możliwością nadbudowy i zmianą konstrukcji dachu budynku istniejącej szatni sportowej przy boisku piłkarskim w miejscowości Kruszyn					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej (2.55*2+5.06)*3.0*0.25-(0.54+1.9+1.08)*0.25+2.27*3.0*0.12+5.78*3.0*2*0.12+4.5*3.0*0.12-1.6*0.12*4	m ³ m ³	12.571	
				RAZEM	12.571
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - NA PSZOK W PODDEBICACH 12.571	m ³ m ³	12.571	
				RAZEM	12.571
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 5 12.571	m ³ m ³	12.571	
				RAZEM	12.571
2		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
4 d.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - WYTYCZENIE GEODEZYJNE 30.924	m ³ m ³	30.924	
				RAZEM	30.924
5 d.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III (13.32+7.03+5.03+0.75+1.8+6.43)*0.75*1.2	m ³ m ³	30.924	
				RAZEM	30.924
6 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 30.924*0.4	m ³ m ³	12.370	
				RAZEM	12.370
3		KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW			
7 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (13.32+7.03+5.03+0.75+1.8+6.43)*0.6*0.4	m ³ m ³	8.246	
				RAZEM	8.246
8 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.044	t t	0.044	
				RAZEM	0.044
9 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.194	t t	0.194	
				RAZEM	0.194
10 d.3	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 34.328*0.8*0.25	m ³ m ³	6.866	
				RAZEM	6.866
4		IZOLACJE FUNDAMENTÓW			
11 d.4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - POD ŚCIANAMI PARTERU 34.328*0.3	m ² m ²	10.298	
				RAZEM	10.298
12 d.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ŁAWY I ŚCIANY 34.328*1.2	m ² m ²	41.194	
				RAZEM	41.194
13 d.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 41.194	m ² m ²	41.194	
				RAZEM	41.194
5		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU			
14 d.5	KNR 2-02 0208-04	TRZPIENIE - Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*3.15*4	m ³ m ³	0.726	
				RAZEM	0.726
15 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm 0.040	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
16 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 0.095	t t	0.095	
				RAZEM	0.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.5 0213-13	WIENIEC - Stropy - wieńce w ścianach	m ³		
		0.24*0.24*(16.91*2+13.32*2+6.21)	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
18	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.0547	t	0.055	
				RAZEM	0.055
19	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.3415	t	0.342	
				RAZEM	0.342
6		ŚCIANY			
20	KNR 2-02 d.6 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m ²		
		(13.32+7.03+5.03+0.75+1.8+6.43)*2.75-1.6*2.4-1.5*0.9*4	m ²	85.250	
				RAZEM	85.250
21	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		5.68*3*3.0+2.8*2*3.0+4.85*3*3.0+9.7*3.0 - 0.9*2.0*8	m ²	126.270	
				RAZEM	126.270
22	KNR 2-02 d.6 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		9*1.8	m	16.200	
				RAZEM	16.200
23	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		5.79	m ²	5.790	
				RAZEM	5.790
24	KNR 2-02 d.6 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 2-02 d.6 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		42.6	m	42.600	
				RAZEM	42.600
27	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - DYLATACJA PIONOWA STYROPIAN 2 cm MIĘDZY STARĄ A NOWĄ CZĘŚCIĄ	m ²		
		0.25*3*0*2+0.25*7.8	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
7		POSADZKA BETONOWA I PODBUDOWY			
28	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)*0.2	m ³	27.426	
				RAZEM	27.426
29	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)*0.15	m ³	20.570	
				RAZEM	20.570
30	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe W 2 POZIOMACH	m ²		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)*2	m ²	274.260	
				RAZEM	274.260
31	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ²	137.130	
				RAZEM	137.130
32	KNR 2-02 d.7 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ²	137.130	
				RAZEM	137.130
33	NNRNKB d.7 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
		(12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ²	137.130	
				RAZEM	137.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB d.7 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Mik-sokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm DO 5 cm Krotność = 2.5 (12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ² m ²	 137.130	
				RAZEM	137.130
35	KNR 2-02 d.7 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ² m ²	 137.130	
				RAZEM	137.130
36	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ² m ²	 137.130	
				RAZEM	137.130
37	NNRNKB d.7 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (12.75+13.08+13.08+13.08+4.26+12.45+13.4+14.46+18.27+13.96+8.34)	m ² m ²	 137.130	
				RAZEM	137.130
38	NNRNKB d.7 202 1123-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 100.63	m m	 100.630	
				RAZEM	100.630
8		TYNKI, GLAZURA, GŁADZIE, MALOWANIE			
39	KNR 2-02 d.8 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mecha- nicznym na ścianach i słupach (5.96+4.8)*2*3.0+4.8*3.0*2+4.8*3.0*4+3.1*3.0*3+4.2*3.0+2.0*3.0*2+6.8*3.0* 2+5.2*3.0+1.4*3.0*2+1.6*3.0*2+2.6*3.0*2+5.7*3.0*8+2.3*3.0*4*2 - 1.9*2*9	m ² m ²	 451.260	
				RAZEM	451.260
40	KNR 2-02 d.8 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 335.26	m ² m ²	 335.260	
				RAZEM	335.260
41	KNR 2-02 d.8 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 83.3	m ² m ²	 83.300	
				RAZEM	83.300
42	KNR 2-02 d.8 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 83.3	m ² m ²	 83.300	
				RAZEM	83.300
43	KNR 2-02 d.8 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 451.26-83.3	m ² m ²	 367.960	
				RAZEM	367.960
44	KNR 0-19 d.8 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNA MATERIAŁ INWESTORA 1.5*1.4*7	m ² m ²	 14.700	
				RAZEM	14.700
45	KNR-W 2-02 d.8 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane Z OŚCIEŻNICĄ 0.9*2.0*10	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
46	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.5*2.4	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
47	KNR 0-19 d.8 1024-10	Montaż ścianek HPL na budowie - NATRYSKI 0.9*1.8*8	m ² m ²	 12.960	
				RAZEM	12.960
9		KONSTRUKCJA DACHU, POKRYCIE, OCIEPLENIE			
48	KALKULA- d.9 CJA WŁAS- NA	MONTAŻ WIĘŻBY DACHOWEJ wg RYSUNKU 165.90	m ² m ²	 165.900	
				RAZEM	165.900
49	KNR 2-02 d.9 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.09	m ³ drew. m ³ drew.	 1.090	
				RAZEM	1.090
50	KNR 0-15II d.9 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 165.9	m ² m ²	 165.900	
				RAZEM	165.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 0-15II d.9 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 165.9	m ² m ²	165.900	
				RAZEM	165.900
52	NNRNKB d.9 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 70.56	m m	70.560	
				RAZEM	70.560
53	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 137.13	m ² m ²	137.130	
				RAZEM	137.130
54	KNR 0-15II d.9 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 165.9	m ² m ²	165.900	
				RAZEM	165.900
55	KNR 0-18 d.9 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka z deski struganej 13.9	m ² m ²	13.900	
				RAZEM	13.900
56	NNRNKB d.9 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - BLACHA POD I NADRYNNOWA, PAS PRZYSCIENNY, KOMINY, OGNIOMUR 5.813*2+9.87+1.45+20.2	m ² m ²	43.146	
				RAZEM	43.146
57	KNR-W 2-02 d.9 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej MALOWANE W KOLORZE 22.46	m m	22.460	
				RAZEM	22.460
58	KNR-W 2-02 d.9 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej W KOLORZE 7.6	m m	7.600	
				RAZEM	7.600
59	KNR 2-02 d.9 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 88.76+42.69	m ² m ²	131.450	
				RAZEM	131.450
60	KNR 2 d.9 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 88.76+42.69	m ² m ²	131.450	
				RAZEM	131.450
10		DOCIEPLENIE BUDYNKU			
61	KNR 0-17 d.10 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - STYROPIAN gr. 10 cm 135.36	m ² m ²	135.360	
				RAZEM	135.360
62	KNR 0-17 d.10 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 18.22	m ² m ²	18.220	
				RAZEM	18.220
63	KNR 0-17 d.10 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 3.2*5	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
64	KNR 0-33 d.10 0128-01	Malowanie elewacji 135.36+18.22	m ² m ²	153.580	
				RAZEM	153.580
65	KALK. d.10 WŁASNA	Napis LOGO KLUBU 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000