

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Modernizacja pomieszczeń budynku socjalno-gospodarczego oraz infrastruktury stadionu miejskiego w Miłomylinie na dz. nr 82 - obręb nr 1 Miłomylin</b>					
<b>1</b>		<b>PARTER - ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 KNR 2-31 d.1 0801-03		Mechaniczne rozebranie posadzki z tereoty i podbudowy betono- wej o grubości 12 cm <POM. GOSPOD.>18.88 <POM. TRENERA>6.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.88 6.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
2 KNR 2-31 d.1 0101-07		Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm  <POM. TRENERA>6.30 <POM. GOSPOD.>18.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 18.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
<b>2</b>		<b>PARTER-ROBOTY BUDOWLANE MUROWE, TYNKARSKIE, POSADZKOWE</b>			
3 KNR 2-02 d.2 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm <POM. TRENERA>6.30*0.1 <POM. GOSPOD.>18.88*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.63 1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.52</b>
4 KNR 2-02 d.2 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 - gr. 8 cm <POM. TRENERA>6.30*0.08 <POM. GOSPOD.>18.88*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.50 1.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.01</b>
5 KNR-W 2-02 d.2 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe <POM. TRENERA>6.30*1.05 <POM. GOSPOD.>18.88*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.62 19.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.44</b>
6 KNR-W 2-02 d.2 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pozio- me na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styrodur ekstrudowany gr. 8 cm <POM. TRENERA>6.30 <POM. GOSPOD.>18.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 18.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
7 KNR-W 2-02 d.2 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe <POM. TRENERA>6.30 <POM. GOSPOD.>18.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 18.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
8 KNR 2-02 d.2 1102-01 1102- 03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 40 mm zatarte na ostro  <POM. TRENERA>6.30 <POM. GOSPOD.>18.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 18.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
9 KNR-W 2-02 d.2 1111-08		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <POM. TRENERA>6.30 <POM. GOSPOD.>18.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 18.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.18</b>
10 KNR 13-23 d.2 0501-02		Przecieranie starych tynków bez skrobania farby  <POM. TRENERA><sufit>6.30 <POM. GOSPOD.><sufit>18.88+<ściany>(17.72*2.30)-(0.8*2.05+ 0.9*1.2) <HYDROFORNIA><sufit>12.92+<ściany>14.50*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 56.92 46.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.49</b>
11 KNR-W 2-02 d.2 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ścian i sufitów <POM. TRENERA><sufit>6.30 <POM. GOSPOD.><sufit>18.88+<ściany>(17.72*2.30)-(0.8*2.05+ 0.9*1.2) <HYDROFORNIA><sufit>12.92+<ściany>14.50*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 56.92 46.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.49</b>
12 KNR 4-01 d.2 0322-02		Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY STOLARSKIE - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ</b>			
13 KNR-W 2-02 d.3 1020-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane 2*0.8*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.28</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.3 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z kratka wentylacyjną 2*0.8*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.28</b>
15	KNR-W 2-02 d.3 1027-03	Drzwi zewnętrzne z PVC pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 0.9*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>
16	KNR-W 2-02 d.3 1025-02	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych do lokalu wraz z obróbką na gotowo 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
4		<b>PARTER - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
4.1		<b>Instalacje elektryczne - oświetleniowe</b>			
17	KNR 5-08 d.4.1 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 80.0	m		
			m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
18	KNR 5-08 d.4.1 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 3	szt.		
			szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
19	KNR 5-08 d.4.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt.		
			szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
20	KNR 5-08 d.4.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 24	szt.		
			szt.	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
21	KNR 5-08 d.4.1 0504-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, przelotowych - oprawy z odłyśnikiem rastrowym typ A,B,C 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22	KNR 5-08 d.4.1 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych o mocy 80W oprawy typ D 4	szt.		
			szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
23	KNR 5-08 d.4.1 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - lampy zewnętrzne o mocy 150W typ E 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
24	KNR 5-08 d.4.1 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - lampy zewnętrzne o mocy 100W typ G 2	szt.		
			szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
4.2		<b>Instalacje elektryczne - gniazda</b>			
25	KNR 5-08 d.4.2 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 45.0	m		
			m	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
26	KNR 5-08 d.4.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 10	szt.		
			szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
27	KNR 5-08 d.4.2 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem 10	szt.		
			szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
5		<b>PODDASZE - ROBOTY ROZBIÓRKOWE I NAPRAWCZE</b>			
28	KNR 4-01 d.5 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3*0.24*0.9*0.9+0.24*1.15*0.9	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
29	KNR 2-02 d.5 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	ZKNR C-2 d.5 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - uszkodzona ściana narożnika budynku	m <sup>2</sup>		
		5.0	m <sup>2</sup>	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>6</b>		<b>PODDASZE-ROBOTY BUDOWLANE MUROWE, TYNKARSKIE, POSADZKOWE</b>			
31	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworów okiennych (odwóz gruzu kosztem i staraniem wykonawcy)	m <sup>3</sup>		
		1.0*1.1*3*0.24	m <sup>3</sup>	0.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.79</b>
32	KNR 4-01 d.6 0353-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą (odwóz gruzu kosztem i staraniem wykonawcy)	m <sup>2</sup>		
		4.0*1.5	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
33	KNR AT-12 d.6 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowane do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01	m <sup>2</sup>		
		133.71	m <sup>2</sup>	133.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.71</b>
34	KNR 2-02 d.6 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		<ściana kolankowa poddasza>55.07*2.5+6.82*2.5+5.77*2.5	m <sup>2</sup>	169.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.15</b>
35	KNR 2-02 d.6 2003-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01 z wypełnieniem wełną mineralną gr. 50mm	m <sup>2</sup>		
		6.82*2.5*2+8.24*2.5+5.77*2.5	m <sup>2</sup>	69.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.13</b>
36	KNR 2-02 d.6 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na stropie gr. 3 cm	m <sup>3</sup>		
		83.88*0.03	m <sup>3</sup>	2.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.52</b>
37	KNR K-04 d.6 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		<ŁAZIENKI>15.90	m <sup>2</sup>	15.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.90</b>
38	KNR K-04 d.6 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		<ŁAZIENKI>15.90	m <sup>2</sup>	15.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.90</b>
39	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		83.88+49.83	m <sup>2</sup>	133.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.71</b>
40	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		133.71	m <sup>2</sup>	133.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.71</b>
41	KNR-W 2-02 d.6 1111-08	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni szlucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		133.71	m <sup>2</sup>	133.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.71</b>
42	KNKRB 2 d.6 0101-10	Ułożenie nadproży z kątownika	m		
		<ŁAZIENKI>2*1.2	m	2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
43	KNR-W 2-02 d.6 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		<POM. GOSPOD.>21.52*2.5-0.9*2.05	m <sup>2</sup>	51.96	
		<POM. GOSPOD.>20.22*2.5-(2*0.9*2.05+0.9*1.2)	m <sup>2</sup>	45.78	
		<POKÓJ SĘDZIÓW>15.10*2.5-2*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	34.06	
		<BIURO>15.10*2.5-(0.9*2.05+2*0.9*1.2)	m <sup>2</sup>	33.75	
		<ŁAZIENKI>14.54*0.5+9.42*0.5	m <sup>2</sup>	11.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.53</b>
44	KNR 2-02 d.6 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		<ŁAZIENKI>14.54*2.0-(0.9*2.05)+9.42*2.0-(0.9*2.05)	m <sup>2</sup>	44.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.23</b>
45	KNR 2-02 d.6 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		<ŁAZIENKI>14.54*2.0-(0.9*2.05)+9.42*2.0-(0.9*2.05)	m <sup>2</sup>	44.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.23</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
7		<b>ROBOTY STOLARSKIE - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ</b>			
47	KNR 2-02 d.7 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z kratka wentylacyjną 2*0.8*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.28</b>
48	KNR-W 2-02 d.7 1027-03	Drzwi zewnętrzne z PVC pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 1.1*2.05+3*0.9*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.79</b>
49	KNR-W 2-02 d.7 1025-02	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych do lokalu wraz z obróbką na gotowo	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8		<b>PODDASZE - INSTALACJE SANITARNE</b>			
8.1		<b>Instalacja wody zimnej i ciepłej</b>			
50	S-215 0600-01 d.8.1	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
51	KNR 2-15 d.8.1 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
52	S-215 0500-01 d.8.1	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
53	KNR 2-15 d.8.1 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
54	KNR 2-15 d.8.1 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
55	KNR-W 2-15 d.8.1 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
56	KNR 2-15 d.8.1 0114-02	Zawory czepalne o śr.nom. 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
57	KNR 2-15 d.8.1 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
8.2		<b>Kanalizacja sanitarna</b>			
58	KNR 2-15 d.8.2 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		6	m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
59	KNR-W 2-15 d.8.2 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		10.0	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
60	KNR 2-15 d.8.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
61	KNR 2-15 d.8.2 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
62	KNR 2-15 d.8.2 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR 2-15 d.8.2 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 2	kpl. kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
64	KNR 2-15 d.8.2 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego z kabiną 2	kpl. kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>9</b>		<b>PODDASZE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>9.1</b>		<b>Instalacje elektryczne - oświetleniowe</b>			
65	KNR 5-08 d.9.1 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 80.0	m m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
66	KNR 5-08 d.9.1 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 11	szt. szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
67	KNR 5-08 d.9.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 11	szt. szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
68	KNR 5-08 d.9.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 22	szt. szt.	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
69	KNR 5-08 d.9.1 0504-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, przelotowych 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
70	KNR 5-08 d.9.1 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 10	szt. szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
71	KNR 5-08 d.9.1 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - lampy zewnętrzne 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>9.2</b>		<b>Instalacje elektryczne - gniazda</b>			
72	KNR 5-08 d.9.2 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 90.0	m m	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
73	KNR 5-08 d.9.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 18	szt. szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
74	KNR 5-08 d.9.2 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem 18	szt. szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
<b>10</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE I ANTRESOLA</b>			
75	KNR 2-01 d.10 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie na odciek w gruncie kat. I-II 10*0.8*0.8*1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.04</b>
76	KNR 2-02 d.10 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20 10*0.5*0.5*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
77	KNR-W 2-02 d.10 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
78	KNR 13-18 d.10 0301-03	Montaż konstrukcji podestów i schodów o ciężarze elementu do 400 kg 2.0	t t	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
79	KNR 2-02 d.10 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 23	m m	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
<b>11</b>		<b>MAŁOWANIE ELEWACJI BUDYNKU</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości	kol.		
d.11	1611-01 z.sz.	do 4 m - przestawienie kolumny			
	5.24. 9926-01	Krotność = 6			
		3	kol.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
81	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i	m <sup>2</sup>		
d.11	2611-01	zmycie ścian przed malowaniem			
		303.0	m <sup>2</sup>	303.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.00</b>
82	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże	m <sup>2</sup>		
d.11	0601-01	słabo chłonna			
		303.0	m <sup>2</sup>	303.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.00</b>
12		<b>INFRASTRUKTURA BOISKA PIŁKARSKIEGO</b>			
83		Stojak na rowery z montażem - 10 stanowisk	szt.		
d.12	D- 07.06.02				
		-1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
84		Demontaż starych i ustawienie w gotowych otworach nowych bra-	szt.		
d.12	D - 07.06.02	mek aluminiowych do piłki nożnej 2.40x7.50m z siatką			
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
13		<b>OGRODZENIE BOISKA OD UL. SPORTOWEJ</b>			
85		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego C16/	m <sup>3</sup>		
d.13	D - 07.06.01	20			
		<ogrodzenie wys. 2 m>0.35*0.35*1.2*36<szt>	m <sup>3</sup>	5.29	
		<brama>0.5*0.5*1.0*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.79</b>
86		Brama suwana z kształtowników stalowych 400x150 cm - komp-	szt.		
d.13	D - 07.06.01	letna z montażem			
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
87		Furtka jednoskrzydłowa z kształtowników stalowych 40x60mm z	szt.		
d.13	D - 07.06.01	wypełnieniem siatką z zamkiem o wym. 120x153 cm - kompletna			
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
88		Ogrodzenie z siatki wys.1,53m oczko 50x50mm, gr. drutu 3,2mm	m		
d.13	D- 07.06.01	drut powlekany PVC na słupkach stalowych obsadzonych w fun-			
		damentach betonowych - elementy ogrodzenia malowane prosz-			
		kowo - kolor RAL6032			
		90.00	m	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
14		<b>OŚWIETLENIE</b>			
89		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - kompletna	szt.		
d.14	E-02.00	oprawa typu LED IC Modular 400W			
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
15		<b>SYSTEM NAWODNIENIA PŁYTY BOISKA</b>			
90		Instalacja nawodnienia płyty boiska wraz z montażem i rozruchem	kpl.		
d.15	analiza indywi-				
	dualna				
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>