

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : 1. Remont boiska do piłki nożnej. 2. Bud. boiska wielof. 3. Bud. boiska do siat. plaż. 4. Bud. elem. małej arch. w miejscu publ. 5. Utwardz. pow. gruntu na działce bud.. 6. Remont bud. domu lod.-straż. 7. Bud. ogrodzenia od strony pl.publ.
ADRES INWESTYCJI : Łaszew Rządowy, dz. nr 451/2, 516, 567, 568; gmina Wierzchlas
INWESTOR : Gmina Wierzchlas
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 7, 98-324 Wierzchlas
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Przemysław Kozik
DATA OPRACOWANIA : 5.12.2011 korekta 20.04.2012

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5.12.2011 korekta 20.04.2012

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT BUDOWLANYCH DOTYCZĄCYCH:

1. REMONTU BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
2. BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
3. BUDOWY BOISKA DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ
4. BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZYM
5. UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ
6. REMONTU BUDYNKU DOMU LUDOWO-STRAŻACKIEGO
7. BUDOWY OGRODZENIA OD STRONY PLACU PUBLICZNEGO

w ramach zadania p.n.:

"BUDOWA WIEJSKIEGO CENTRUM KULTURY I SPORTU W ŁASZEWIE RZĄDOWYM"

1. REMONT BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

1.1 Charakterystyka obiektu

1.1.1 Podstawowe wymiary i powierzchnie projektowanego boiska

" Nawierzchnia trawiasta z wysiewu z mieszanek traw stadionowych

- Długość 94,00 m

- Szerokość 57,00m

- Powierzchnia pola gry 5358m²

" Łączna powierzchnia trawiasta płyty boiska z 1m pasami bocznymi i końcowymi - 5664m²

1.1.2 Wyposażenie boiska:

" Istniejące bramki do piłki nożnej, które należy umocować na betonowym fundamencie

" Linie boiska gr. 10cm

1.2 Charakterystyka robót budowlanych

" Usunięcie obecnie zalegającej szaty roślinnej

" Zebrania z płyty boiska 15cm warstwy humusu

" Wybranie 15cm warstwy gruntów rodzimych

" Poziomowanie płyty boiska z zachowaniem istniejących spadków w kierunku południowo-wschodnim 0,8-1%

" Odtworzenie pola gry do wymiarów 94,0mx57,0m

" Rozłożenie warstwy pospółki 15cm z zachowaniem spadków - warstwa odsączająca

" Rozłożenie starego humusu ~7,5cm z zachowaniem sadków

" Rozłożenie warstwy żwirku ~ 4,5cm do rozluźnienia warstwy urodzajnej,

" Rozłożenie warstwy torfu mielonego 3cm

" Wykonanie głębokiego spulchniania maszyną aktywną i włókowanie włóką kratową

" Wyrównanie i dodatkowe wyprofilowanie powierzchni boiska

" Wykonanie głębokiego spulchniania boiska

" Siew głębiny nasion traw siewnikami przeznaczonymi do wysiewu wgłębnego traw sportowych z wykonaniem ok. 2000 otworów na 1m²

" Demontaż i ponowne zamocowanie bramek do piłki nożnej

" Zamocowanie ogrodzenia od strony boiska wielofunkcyjnego h=5m z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych ocynkowanych, całość w kolorze niebieskim lub zielonym, l=33mb+3m(h=2,8m)+brama dwuskrzydłowa (300x220)cm (ogrodzenie nowe), + l=30m(ogrodzenie przełożone)

" Zaleca się montaż odpowiedniego systemu nawadniającego

" Zastosowano odwodnienie powierzchniowe naturalnego z uwagi na naturalny spadek terenu oraz zastosowanie warstwy odsączającej

2. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

2.1 Charakterystyka obiektu

2.1.1 Podstawowe wymiary i nawierzchnia projektowanego boiska

" nawierzchnia polipropylenowa, modułowo-elastyczna wielofunkcyjna, nie przytwierdzana na stałe do podłoża, na podbudowie z płyty betonowej gr. 15cm

- Długość płyty 32,14 m

- Szerokość płyty 19,14m

- Powierzchnia płyty betonowej 615,16m²

- Długość nawierzchni 32,10 m²

- Szerokość nawierzchni 19,10m²

- Powierzchnia nawierzchni 613,11m²

2.1.2. Rodzaje boisk i dyscyplin sportowych:

" Boisko do koszykówki (pełnowymiarowe) - 1szt.,

" Kort tenisowy - 1szt.,

" Boisko do siatkówki - 1szt

" Boisko do badmintonu - 1szt.

2.2 Charakterystyka robót budowlanych:

a) Ułożenie nawierzchni modułowo-elastycznej wielofunkcyjnej, polipropylenowej, nie przytwierdzanej na stałe do podłoża, o wymiarach 32,10[m]x19,10[m]

b) Montaż sprzętu sportowego

c) Wykonanie podbudowy z płyty betonowej gr. 15cm z B25, o wymiarach 32,14[m]x 19,14[m]

c) Wyniesienie płyty boiska wielofunkcyjnego do terenu boiska piłki nożnej (+0,02mnpbn płyta nośna boiska wielofunkcyjnego)

d) Wykonie ogrodzenia boiska płotem z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach

stalowych ocynkowanych, całość w kolorze niebieskim lub zielonym,

wysokości 4m, + brama dwuskrzydłowa (300x220)- 1szt, + furtka(120x220) - 2szt.; brama i furtki rama stalowa z wypełnieniem siatka stalową, ocynkowane, w kolorze ogrodzenia

d) Ułożenie krawężników drogowych 15x30x100 l= 32,8 m, wzdłuż płyty boiska wielofunkcyjnego od strony boiska do piłki nożnej +0,1mnpbn celem uniemożliwienia spływu wód opadowych z terenu boiska trawiastego

e) Ułożenie obrzeży betonowych 8x30cm wokół płyty boiska, l=142,34m

f) Ułożenie systemu odwadniającego (korytka, rura, studzienka)

Istniejący stan zagospodarowania - roboty przygotowawcze:

Teren przeznaczony pod inwestycje w chwili obecnej stanowi tereny o

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

nawierzchni gruntowej zielonej częściowo komunikacyjnej "ubitej", teren położony jest niżej o ok. 0,4m pbn od płyty boiska do piłki nożnej

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zdemontować wszystkie elementy stałe znajdujące się na terenie inwestycji.

Następnie należy usunąć warstwę humusu, wykonać nasyp, nawieźć piasek oraz wykonać niwelację terenu z korytowaniem powierzchni pod projektowane warstwy podbudowy nawierzchni boisk z wyprofilowaniem skarp powstałych w wyniku niwelacji terenu pod płytą boiska, ułożeniem obrzeży itp. Ponadto prace obejmują zamontowanie systemu odwadniającego boisko.

3. BUDOWA BOISKA DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ

3.1 Charakterystyka obiektu

" Nawierzchnia z piasku drobnego (rzecznego) gr. 30cm

- Długość boiska 16 m

- Szerokość boiska 8m

- Strefa bezpieczeństwa 2m

Powierzchnia boiska ze strefą bezpieczeństwa - 240m²

3.2 Charakterystyka robót

Budowa boiska obejmuje ułożenie usunięcie warstwy urodzajnej gleby, wyrównanie terenu, wykorygowanie pod nawierzchnie piaskową, wykonanie ogrodzenie z siatki h=4m stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych ocynkowanych, całość w kolorze niebieskim lub zielonym, wyposażenia.

" Długość siatki l=30mb

4. BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

" BUDOWA PLACU ZABAW

4.1 Charakterystyka obiektu

Projektowany plac zabaw stanowi strefę o powierzchni 203,6m²

- nawierzchnia z piasku drobnego fr. 0,2-2mm bez cząstek gliny i mułu, gr. warstwy 30cm (wg PN-EN 1177 nawierzchnia amortyzująca swobodny upadek do 3m) - 158,5m²

- nawierzchnia z trawy naturalnej z wysiewu - 38m² z nasadzeniami

4.2 Charakterystyka robót

Od strony boiska wielofunkcyjnego wykonanie ogrodzenia projektowanego przy boisku h=4m (roboty przy boisku)

Wykonie ogrodzenia placu zabaw z siatki stalowej w kolorze niebieskim lub zielonym, rozpiętej na słupkach stalowych, h=1,5m, l=39m

Montaż furtki 1,1x1,5m zaopatrzona w siłownik samodomykający.

Montaż urządzeń:

- Huśtawka ważka (wagowa) - 1 sztuka

- Huśtawka podwójna wahadłowa, konstrukcja wzmocniona(górna belka metalowa) - 1 szt

- Bujaczek na sprężynie - 2 sztuki

- Zjeżdżalnia ze ślizgiem metalowym (stal nierdzewna)- 1 sztuka

U! Urządzenia montowane przy pomocy tulei.

Montaż pozostałych elementów wyposażenia:

- regulamin placu zabaw z dodatkową beleczką poprzeczną pod tablicą z wieszakami na odzież wierzchnią

- ławeczka z oparciem- 2 sztuki

- kosz na śmieci - 2 sztuki

" MONTAŻ STOŁU DO TENISA

4.3 Charakterystyka obiektu i robót

Strefę wokół stołu należy utwardzić kostką betonową gr. 6cm w kolorze czerwonym o powierzchni ~26m² na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z zagęszczonego piasku.

Ułożyć obrzeże betonowe gr. 8cm, l= 21mb

Zamontować stół do tenisa betonowy o wymiarach standardowych

5 UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ

5.1 Charakterystyka robót.

Z terenu przeznaczonego do utwardzenia należy zebrać humus, wykorytować ze spadkiem ~ 2%, zagęścić podłoże, a następnie układać

kolejne warstwy podbudowy (od dołu)

" Kostka betonowa gr. 8cm

- piasek 10cm - warstwa odsączająca

- kliniec fr. 0-31,5mm - 15cm

- miał kamienny fr. 0-5mm - 5cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm

- kostka betonowa pełna - gr. 8cm(379m² w kolorze szarym z dodatkiem czerwonego) / kostka betonowa ażurowa 8cm(128m²) z wypełnieniem żwirkiem płukanym lub ziemią urodzajną

" Kostka betonowa gr. 6cm

- piasek 15cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm

- kostka betonowa pełna - gr. 6cm(71m² w kolorze czerwonym i 24,6m² w kolorze szarym)

" Odprowadzenie wody

Woda opadająca terenu utwardzonego odprowadzona będzie powierzchniowo na teren zielony działek Inwestora.

6 REMONT BUDYNKU DOMU LUDOWO-STRAŻACKIEGO

6.1 Charakterystyka robót wewnątrz budynku

Roboty wewnątrz budynku dotyczą:

- czyszczenia i malowania ścian oraz sufitu

(gładzie + tapeta natryskowa zmywalna do wysokości 2,05m + farba emulsyjna)

- ułożenia na zaprawie klejowej płytek gres na podłodze wraz z cokołem

- wymiany części stolarki drzwiowej

- demontażu części stolarki

- montażu części stolarki

- montaż ścianek g-k

- montażu sufitu podwieszanego

- zerwaniu istniejących płytek i ułożeniu nowych na ścianach oraz podłodze

- wymiana części wyposażenia pomieszczeniach WC i prysznicach

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- remont instalacji :

a) wodociągowej polegający na wymianie części istniejących rur stalowych na nowe oraz wymianą elementów instalacji takich jak zawory, złączki itp.+ wymiana bojlera

b) kanalizacyjnej polegający na wymianie istniejących rur żeliwnych i PVC na nowe PVC kielichowe łączone na gumowe uszczelki

c) elektrycznej wymiana włączników, gniazdek, pojedynczych przewodów na krótkich odcinkach 1-2m

e) wentylacyjnej polegający na wymianie części przewodów, kratki

- czyszczenie i malowanie ścian oraz sufitu

(farba emulsyjna zmywalna)

6.1 Charakterystyka robót zewnętrznych budynku

Remont ścian zewnętrznych obejmuje naprawę spękanego tynku na wysokości 1mnpłt wraz z wykonaniem nowego czyli odbicie spękanego tynku i nałożenie nowego .

Wykonanie izolacji pionowej ok. 0,15m powyżej kostki (pasek 2xdysperbit) w celu ochrony ściany przed wilgocią na styku ściany z kostką.

Kostkę betonową należy oddylać od ściany.

Projektuje się również remont daszku żelbetowego od strony frontowej budynku oraz wymianę obróbki blacharskiej, polegający ułożeniu na daszku pokrycia z papy termozgrzewalnej na lepiku oraz wymianie uszkodzonej obróbki z blachy płaskiej wokół daszku.

7 BUDOWA OGRODZENIA OD STRONY PLACU PUBLICZNEGO

Dotyczy ogrodzenia placu zabaw

Pozostałe ogrodzenia ujęte są w ramach budowy/remontu boisk.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Modernizacja boiska do piłki nożnej	1	11
2	Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .	12	35
2.1	Roboty ziemne	12	16
2.2	Podbudowa pod nawierzchnie	17	19
2.3	Nawierzchnia polipropylenowa .	20	20
2.4	Odwodnienie boiska	21	24
2.5	Ogrodzenie boiska .	25	32
2.6	Wyposażenie boisk w sprzęt .	33	35
3	Budowa boiska do siatkówki plażowej	36	42
4	Budowa elementów małej architektury	43	65
4.1	Budowa placu zabaw	43	56
4.2	Budowa placu do tenisa stołowego	57	65
5	Utwardzenie powierzchni gruntu	66	85
5.1	Utwardzenie powierzchni gruntu kostką 8 cm	66	76
5.2	Utwardzenie powierzchni gruntu kostką gr. 6 cm	77	85
6	Nasadzenia	86	89
7	Monitoring	90	90
8	Remont Domu Ludowo-Strażackiego	91	159
8.1	Holl , pom. pomocnicze , magazynek	91	103
8.2	Korytarz	104	111
8.3	Toalety	112	119
8.4	Szatnia Gosci / Korytarz Szatni / Korytarz 1.12 / Szatnia gospodarzy	120	125
8.5	Prysznice	126	132
8.6	WC dla sportowców	133	141
8.7	Schody i spocznik	142	148
8.8	Kuchnia	149	153
8.9	Remont cokołu i daszku	154	159

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Modernizacja boiska do piłki nożnej				
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	5664/10000 = 0.566		
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	5664		
3	KNR-W 2-01 d.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²	5664		
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	5664		
5	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	5664		
6	KNR 2-21 d.1 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³	5664*0.15 = 849.600		
7	KNR 2-23 d.1 0204-01	Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego grubości 2 cm w terenie płaskim	ha	5664/10000 = 0.566		
8	KNR 2-23 d.1 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	5664		
9	KNR 2-23 d.1 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	36		
10	KNR 2-23 d.1 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. Krotność = 2	m	33		
11	KNR 2-02 d.1 1808-11	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką	kpl.	1		
2		Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .				
2.1		Roboty ziemne				
12	KNR-W 2-01 d.2.1 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	645.7/10000 = 0.065		
13	KNR-W 2-01 d.2.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	645.7		
14	KNR 2-31 d.2.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (nasyp z piasku)	m ²	645.7		
15	KNR 2-31 d.2.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (nasyp z piasku) Krotność = 10	m ²	645.7		
16	KNNR 6 d.2.1 0112-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - analogia pospółka	m ²	645.7		
2.2		Podbudowa pod nawierzchnie				
17	KNR 2-31 d.2.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	615.16		
18	KNR 2-23 d.2.2 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - analogia miał kamienny	m ²	615.16		
19	KNR-W 2-02 d.2.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta betonowa B25	m ³	615.16*0.15 = 92.274		
2.3		Nawierzchnia polipropylenowa .				
20	d.2.3 kalk. własna	Ułożenie nawierzchni polipropylenowej modułowej 30x30x1,5mm wraz z malowaniem linii boisk modułu podwieszane na amortyzującym ruszcie stukowo-krzyżowym - łączone za pomocą systemu " positiv lock" posiadające system amortyzacji "move" pozwalający na poziomą prace modułów pochłaniających energię uderową zawodników	m ²	613.11		
2.4		Odwodnienie boiska				
21	KNR 2-31 d.2.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	71.14		
22	KNR 2-31 d.2.4 0606-04	Ścieki z prefabrykatów z kratką o grubości 20 cm na podstopce cementowo-piaskowej -	m	71.14		
23	KNNR 4 d.2.4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	1		
24	KNR-W 2-01 d.2.4 0610-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm	m	2		
2.5		Ogrodzenie boiska .				
25	KNR 2-23 d.2.5 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	66.5		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
26 d.2.5	KNR 2-23 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys.	m	66.5		
27 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 kalk. własna	Furtka 1,2m x 2,2 m z siłownikiem samodomykającym i montaż siatki nad furtką (2,16m ²) - analogia	kpl.	2		
28 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 kalk. własna	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką i montaż siatki nad wrotami (5,4 m ²)	kpl.	1		
29 d.2.5	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	142.34+ 32.8 = 175.140		
30 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	(142.34+ 32.8)*0.3* 0.2 = 10.508		
31 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	142.34		
32 d.2.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32.8		
2.6		Wyposażenie boisk w sprzęt .				
33 d.2.6	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i badmintona	szt.	8		
34 d.2.6	KNR 2-23 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do badmintona i siatkówki	szt.	4		
35 d.2.6	KNR 2-23 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach konstrukcji do koszykówki / 1- słupowa , tablica epoksydowa o wymiarach 90x 120 , obręcz oraz siatka łańcuchowa 8- zaciskowa /	szt.	2		
3		Budowa boiska do siatkówki plażowej				
36 d.3	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	240		
37 d.3	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m ²	240		
38 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3	m ²	240		
39 d.3	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	30		
40 d.3	KNR 2-23 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys.	m	30		
41 d.3	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.	2		
42 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż siatki do siatkówki	szt.	1		
4		Budowa elementów małej architektury				
4.1		Budowa placu zabaw				
43 d.4.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	163		
44 d.4.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m ²	163		
45 d.4.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3	m ²	158.5		
46 d.4.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	46		
47 d.4.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	46		
48 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	4.08		
49 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wagowa" "huśtawka wagowa"	szt.	1		
50 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wahadlowa podwójna - górna belka metalowa" "Huśtawka wahadlowa podwójna - górna belka metalowa"	szt.	1		
51 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Bujaczek na sprężynie" zestaw"Bujaczek na sprężynie"	szt.	2		
52 d.4.1	KNR 2-23 0306-01	Montaż zjeżdżalni długiej H=1,5m - analogia zjeżdżalnia długa h=1.5 m	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.4.1	KNR 2-23 0306-01	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,5 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,2 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m	szt.	39		
54 d.4.1	KNR 2-02 1808-11	Furtka 1,1m x 1,5 m - analogia	kpl.	1		
55 d.4.1	KNR 2-21 0322-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m w wskazanych miejscach przez Inwestora)	szt.	15		
56 d.4.1	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	38		
4.2		Budowa placu do tenisa stołowego				
57 d.4.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	26		
58 d.4.2	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	26		
59 d.4.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	21		
60 d.4.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m	21		
61 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	2.1		
62 d.4.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	26		
63 d.4.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	26		
64 d.4.2	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem	m ²	26		
65 d.4.2	KNR 2-23 0306-01	Zakup , dostawa i montaż stołu do tenisa	szt.	1		
5		Utwardzenie powierzchni gruntu				
5.1		Utwardzenie powierzchni gruntu kostką 8 cm				
66 d.5.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	507		
67 d.5.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m ²	507		
68 d.5.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	507		
69 d.5.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	507		
70 d.5.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	507		
71 d.5.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - analogia	m ²	507		
72 d.5.1	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	379		
73 d.5.1	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z płyty ażurowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	128		
74 d.5.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	103		
75 d.5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	10.3		
76 d.5.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoim piaskiem	m	103		
5.2		Utwardzenie powierzchni gruntu kostka gr. 6 cm				
77 d.5.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	95.6		
78 d.5.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	95.6		
79 d.5.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	95.6		
80 d.5.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	79.3		
81 d.5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	7.92		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
82 d.5.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	19.3		
83 d.5.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	95.6		
84 d.5.2	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	15		
85 d.5.2	KNR 2-23 0501-01	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stojaków - analogia palisada 9 mb	szt.	57		
6		Nasadzenia				
86 d.6	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim /zhałdowany humus/	m ³	40		
87 d.6	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	300		
88 d.6	KNR 2-21 0418-01	Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na skarpach z kamienia łamanego (w miejscach wskazanych przez Inwestora) Krotność = 3	m ²	20		
89 d.6	KNR 2-21 0322-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m w wskazanych miejscach przez Inwestora)	szt.	70		
7		Monitoring				
90 d.7	kalk. własna	Monitoring (Zakup, dostawa i montaż) wg. opisu Kamera kolorowa dzień/noc - 4 szt. Obiektyw VTV - 4 szt. Obudowa zewnętrzna - 4 szt. Zasilacz -4 szt. Rejestrator cyfrowy - 1 szt. Dysk twardy 300 GB - 2 szt. Kabel 75 - 100 m . Przewód zasilający 3x1,5 - 100m Materiały instalacyjne (typu korytka rurki) - 1 kpl Monitor - 1 szt. Reflektor LED - 3szt.	kpl.	1		
8		Remont Domu Ludowo-Strażackiego				
8.1		Holl , pom. pomocnicze , magazynek				
91 d.8.1	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	19		
92 d.8.1	kalk. własna	Wymiana okna na PCV (118x168) - 1 szt. - pomieszczenie pomocnicze	szt	1		
93 d.8.1	kalk. własna	Demontaż okna 116/137 - 1 szt. (pom. pomocnicze) drzwi 120/250 - 1 szt.(holl)	szt	2		
94 d.8.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien i drzwi - analogia wymiana drzwi w pom. pomoc. D1 - 80x203 wymiana drzwi na korytarz (118x250 na 90x200) kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi na klatkę schodową D3 -(90+60)x200 kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi do magazynku. D4- 90x200 kolor złoty dąb wymiana okna w magazynku (115x70)	kpl.	1		
95 d.8.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	28.5		
96 d.8.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	21.5		
97 d.8.1	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²	2.9		
98 d.8.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	62.2		
99 d.8.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	96.7		
100 d.8.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	50		
101 d.8.1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	28.5		
102 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	44.1		
103 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	44.1		
8.2		Korytarz				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
104 d.8.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	30		
105 d.8.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	19.4		
106 d.8.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	89		
107 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	38.3		
108 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	38.3		
109 d.8.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	50.7		
110 d.8.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	50.7		
111 d.8.2	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²	2		
8.3		Toalety				
112 d.8.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia ściany	m ²	55		
113 d.8.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	7		
114 d.8.3	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²	3		
115 d.8.3	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	55		
116 d.8.3	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	15		
117 d.8.3	kalk. własna	Wymiana instalacji wody ciepłej i zimnej + wymiana armatury+ bojler (w zakres prac wchodzi demontaz istniejących urządzeń , dostawa i montaż nowych urządzeń) Bateria umywalkowa. - 2 szt. Umywalka - 2 szt. Pisuar + spłuczka + rura - 1 szt. Miska ustępowa(kompakt) - 3 szt. Rura Cu fi15 o łącz. lutowanych - 35m Rura Cu fi 22 o łącz. lutowanych - 0,4 m Rura PVC fi 75 l=0,3m - 5 szt. Odpływ umywalkowy z syfonem - 2 szt. Złączka z wężem do pisuaru - 1 kpl.. Wpust kanalizacyjny punktowy - 1 kpl. Podgrzewacz elektryczny 50L (bojler) - 1szt. Przewód wentylacyjny kołowy fi 120 z mocowaniem - 4 m Wentylator ścienny V=110m3/h - 2 szt.	kpl	1		
118 d.8.3	kalk. własna	Remont instalacji elektrycznej + oświetlenie	kpl	1		
119 d.8.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	22		
8.4		Szatnia Gosci / Korytarz Szatni / Korytarz 1.12 / Szatnia gospodarzy				
120 d.8.4	kalk. własna	wymiana drzwi wewnętrznych demontaz starych i montaz nowych drzwi D4 90/200 pełne	szt	2		
121 d.8.4	kalk. własna	wymiana drzwi zewnętrznych wymiana drzwi zewnętrznych D6 90/200 - 1szt wymiana drzwi zewnętrznych D7 100/200 - 1szt	kpl.	1		
122 d.8.4	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²	15.8		
123 d.8.4	kalk. własna	Zakup i montaz drzwi wewnętrznych 90/200 zakup i montaz drzwi wewnętrznych D4 - 90/200	szt	2		
124 d.8.4	kalk. własna	Zakup i montaz drzwi zewnętrznych 90/200	szt	1		
125 d.8.4	kalk. własna	Ścianka osłonowa	szt	1		
8.5		Prysznice				
126 d.8.5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	4.5		
127 d.8.5	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	11.9		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
128 d.8.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	7.8		
129 d.8.5	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	4.5		
130 d.8.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	7.8		
131 d.8.5	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²	6		
132 d.8.5	KNR-W 4-02 0132-01	Zakup i wymiana baterii natryskowej	szt.	3		
8.6		WC dla sportowców				
133 d.8.6	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²	8		
134 d.8.6	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	23.3		
135 d.8.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8		
136 d.8.6	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	8		
137 d.8.6	kalk. własna	Wymiana drzwi wewnętrznych demontaz starych i montaz nowych drzwi 80/200	szt	1		
138 d.8.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	10		
139 d.8.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	19		
140 d.8.6	KNR-W 4-02 0132-01	Zakup i wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - 1 szt. bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna	szt.	1		
141 d.8.6	KNR-W 4-02 0138-01	Montaż złączki do pisuaru i wymiana baterii pisuarowej złączka z wężem przy pisuarze - 1 szt. bateria do pisuaru - 1 szt.	kpl.	1		
8.7		Schody i spocznik				
142 d.8.7	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²	31.5		
143 d.8.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	35.4		
144 d.8.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	81		
145 d.8.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	81		
146 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	61.2		
147 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	61.2		
148 d.8.7	kalk. własna	Zakup i wymiana drzwi wewnętrznych 100x200 przeszkłone	szt	2		
8.8		Kuchnia				
149 d.8.8	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	40.5		
150 d.8.8	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	20.1		
151 d.8.8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	108.1		
152 d.8.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	108.1		
153 d.8.8	kalk. własna	Zakup i montaz wyposażenia zakup i montaz zmywarki - 1 szt. Zakup i montaz okapu - 2 szt.	szt	1		
8.9		Remont cokołu i daszku				
154 d.8.9	KNR 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków z transportem gruzu	m ²	51.5		
155 d.8.9	KNR-W 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - analogia tynk zewnętrzny	m ²	7.9		
156 d.8.9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	7.9		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
157 d.8.9	kalk. własna	Wymiana obróbek daszku	m	11.3		
158 d.8.9	KNR-W 2-02 0502-03	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepik asfaltowy na gorąco, dwie warstwy papy bez folii aluminiowej, budynki mieszkalne i przemysłowe	m ²	7.9		
159 d.8.9	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	20.6		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja boiska do piłki nożnej			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 5664/10000	ha ha	0.566	
				RAZEM	0.566
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 5664	m ² m ²	5664.000	
				RAZEM	5664.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 5664	m ² m ²	5664.000	
				RAZEM	5664.000
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 5664	m ² m ²	5664.000	
				RAZEM	5664.000
5	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 5664	m ² m ²	5664.000	
				RAZEM	5664.000
6	KNR 2-21 d.1 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 5664*0.15	m ³ m ³	849.600	
				RAZEM	849.600
7	KNR 2-23 d.1 0204-01	Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego grubości 2 cm w terenie płaskim 5664/10000	ha ha	0.566	
				RAZEM	0.566
8	KNR 2-23 d.1 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 5664	m ² m ²	5664.000	
				RAZEM	5664.000
9	KNR 2-23 d.1 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
10	KNR 2-23 d.1 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. Krotność = 2 33	m m	33.000	
				RAZEM	33.000
11	KNR 2-02 d.1 1808-11	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .			
2.1		Roboty ziemne			
12	KNR-W 2-01 d.2.1 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 645.7/10000	ha ha	0.065	
				RAZEM	0.065
13	KNR-W 2-01 d.2.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 645.7	m ² m ²	645.700	
				RAZEM	645.700
14	KNR 2-31 d.2.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (nasyp z piasku) 645.7	m ² m ²	645.700	
				RAZEM	645.700
15	KNR 2-31 d.2.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (nasyp z piasku) Krotność = 10 645.7	m ² m ²	645.700	
				RAZEM	645.700
16	KNNR 6 0112- d.2.1 05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - analogia pospółka	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		645.7	m ²	645.700	
				RAZEM	645.700
2.2		Podbudowa pod nawierzchnie			
17 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 615.16	m ² m ²	615.160	
				RAZEM	615.160
18 d.2.2	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - analogia miał kamienny 615.16	m ² m ²	615.160	
				RAZEM	615.160
19 d.2.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta betonowa B25 615.16*0.15	m ³ m ³	92.274	
				RAZEM	92.274
2.3		Nawierzchnia polipropylenowa .			
20 d.2.3	kalk. własna	Ułożenie nawierzchni polipropylenowej modułowej 30x30x1, 5mm wraz z malowaniem linii boisk modułu podwieszane na amortyzującym ruszcie stukowo-krzyżowym - łączone za pomocą systemu " positiv lock" posiadające system amortyzacji "move" pozwalający na poziomą pracę modułów pochłaniających energię uderową zawodników 613.11	m ² m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
2.4		Odwodnienie boiska			
21 d.2.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 71.14	m m	71.140	
				RAZEM	71.140
22 d.2.4	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów z kratką o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 71.14	m m	71.140	
				RAZEM	71.140
23 d.2.4	KNNR 4 1417- 02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.2.4	KNR-W 2-01 0610-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
2.5		Ogrodzenie boiska .			
25 d.2.5	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m 66.5	m m	66.500	
				RAZEM	66.500
26 d.2.5	KNR 2-23 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. 66.5	m m	66.500	
				RAZEM	66.500
27 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 kalk. własna	Furtka 1,2m x 2,2 m z siłownikiem samodomykającym i montaż siatki nad furtką (2,16m ²) - analogia 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 kalk. własna	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką i montaż siatki nad wrotami (5,4 m ²) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2.5	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 142.34+32.8	m m	175.140	
				RAZEM	175.140
30 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (142.34+32.8)*0.3*0.2	m ³ m ³	10.508	
				RAZEM	10.508
31 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 142.34	m m	142.340	
				RAZEM	142.340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-31 d.2.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 32.8	m m	32.800	
				RAZEM	32.800
2.6		Wyposażenie boisk w sprzęt .			
33	KNR 2-23 d.2.6 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i badmintona 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNR 2-23 d.2.6 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do badmintona i siat- kówki 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR 2-23 d.2.6 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach konstrukcji do koszykówki / 1- słupowa , tablica epoksydowa o wymiarach 90x 120 , obręcz oraz siatka łańcuchowa 8- zaciskowa / 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Budowa boiska do siatkówki plażowej			
36	KNR-W 2-01 d.3 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 240	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
37	KNR-W 2-01 d.3 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycha- rek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 240	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
38	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3 240	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
39	KNR 2-23 d.3 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalo- wych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 2-23 d.3 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalo- wych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNR 2-23 d.3 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	d.3 kalk. własna	Zakup i montaż siatki do siatkówki 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Budowa elementów małej architektury			
4.1		Budowa placu zabaw			
43	KNR-W 2-01 d.4.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 163	m ² m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
44	KNR-W 2-01 d.4.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycha- rek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 163	m ² m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
45	KNR 2-31 d.4.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3 158.5	m ² m ²	158.500	
				RAZEM	158.500
46	KNR 2-31 d.4.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
47	KNR 2-31 d.4.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4.1	0402-04	4.08	m ³	4.080	
				RAZEM	4.080
49	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wagowa"	szt		
d.4.1		"huśtawka wagowa"	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
50	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wahadlowa podwójna - górna belka metalowa	szt		
d.4.1		"Huśtawka wahadlowa podwójna - górna belka metalowa"	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
51	kalk. własna	Zakup i montaż "Bujaczek na sprężynie"	szt		
d.4.1		zestaw"Bujaczek na sprężynie"	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000
52	KNR 2-23	Montaż zjeżdżalni długiej H=1,5m - analogia	szt.		
d.4.1	0306-01	zjeżdżalnia długa h=1.5 m	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
53	KNR 2-23	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,5 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m	szt.		
d.4.1	0306-01	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,2 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m	szt.	39.000	
		39		RAZEM	39.000
54	KNR 2-02	Furtka 1,1m x 1,5 m - analogia	kpl.		
d.4.1	1808-11	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m w wskazanych miejscach przez Inwestora)	szt.		
d.4.1	0322-01	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
56	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²		
d.4.1	0209-03	38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
4.2		Budowa placu do tenisa stołowego			
57	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.4.2	0119-01	26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
58	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.4.2	0119-02	26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
59	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4.2	0401-02	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
60	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
d.4.2	0407-03	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
61	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4.2	0402-04	2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
62	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.4.2	0104-07	26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
63	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.4.2	0104-08	Krotność = 5	m ²	26.000	
		26		RAZEM	26.000
64	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4.2	0321-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
65	KNR 2-23 d.4.2 0306-01	Zakup , dostawa i montaż stołu do tenisa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Utwardzenie powierzchni gruntu			
5.1		Utwardzenie powierzchni gruntu kostką 8 cm			
66	KNR 2-31 d.5.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		507	m ²	507.000	
				RAZEM	507.000
67	KNR 2-31 d.5.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 2	m ²	507.000	
		507			
				RAZEM	507.000
68	KNR 2-31 d.5.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		507	m ²	507.000	
				RAZEM	507.000
69	KNR 2-31 d.5.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		507	m ²	507.000	
				RAZEM	507.000
70	KNR 2-31 d.5.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		507	m ²	507.000	
				RAZEM	507.000
71	KNR 2-31 d.5.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - analogia	m ²		
		507	m ²	507.000	
				RAZEM	507.000
72	KNR AT-03 d.5.1 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		379	m ²	379.000	
				RAZEM	379.000
73	KNR AT-03 d.5.1 0304-03	Nawierzchnia z płyty ażurowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		128	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
74	KNR 2-31 d.5.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		103	m	103.000	
				RAZEM	103.000
75	KNR 2-31 d.5.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		10.3	m ³	10.300	
				RAZEM	10.300
76	KNR 2-31 d.5.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		103	m	103.000	
				RAZEM	103.000
5.2		Utwardzenie powierzchni gruntu kostka gr. 6 cm			
77	KNR 2-31 d.5.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		95.6	m ²	95.600	
				RAZEM	95.600
78	KNR 2-31 d.5.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		95.6	m ²	95.600	
				RAZEM	95.600
79	KNR 2-31 d.5.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 5	m ²	95.600	
		95.6			
				RAZEM	95.600
80	KNR 2-31 d.5.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		79.3	m	79.300	
				RAZEM	79.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.8.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien i drzwi - analgia wymiana drzwi w pom. pomoc. D1 - 80x203 wymiana drzwi na korytarz (118x250 na 90x200) kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi na klatkę schodową D3 -(90+60)x200 kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi do magazynku. D4- 90x200 kolor złoty dąb wymiana okna w magazynku (115x70) 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
95 d.8.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 28.5	m ² m ²	 28.500	 RAZEM 28.500
96 d.8.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 21.5	m m	 21.500	 RAZEM 21.500
97 d.8.1	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm 2.9	m ² m ²	 2.900	 RAZEM 2.900
98 d.8.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 62.2	m ² m ²	 62.200	 RAZEM 62.200
99 d.8.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 96.7	m ² m ²	 96.700	 RAZEM 96.700
100 d.8.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 50	m ² m ²	 50.000	 RAZEM 50.000
101 d.8.1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 28.5	m ² m ²	 28.500	 RAZEM 28.500
102 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku 44.1	m ² m ²	 44.100	 RAZEM 44.100
103 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku 44.1	m ² m ²	 44.100	 RAZEM 44.100
8.2		Korytarz			
104 d.8.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 30	m ² m ²	 30.000	 RAZEM 30.000
105 d.8.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 19.4	m m	 19.400	 RAZEM 19.400
106 d.8.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 89	m ² m ²	 89.000	 RAZEM 89.000
107 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku 38.3	m ² m ²	 38.300	 RAZEM 38.300
108 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku 38.3	m ² m ²	 38.300	 RAZEM 38.300
109 d.8.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 50.7	m ² m ²	 50.700	 RAZEM 50.700
110 d.8.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50.7	m ²	50.700	
				RAZEM	50.700
111	KNR-W 2-02 d.8.2 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
8.3		Toalety			
112	KNR 4-04 d.8.3 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia sciany	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
113	KNR-W 2-02 d.8.3 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
114	KNR-W 2-02 d.8.3 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
115	NNRNKB 202 d.8.3 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
116	NNRNKB 202 d.8.3 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
117	kalk. własna	Wymiana instalacji wody ciepłej i zimnej + wymiana armatury+ bojler (w zakres prac wchodzi demontaz istniejących urządzeń , dostawa i montaż nowych urządzeń) Bateria umywalkowa. - 2 szt. Umywalka - 2 szt. Pisuar + spluczka + rura - 1 szt. Miska ustępowa(kompakt) - 3 szt. Rura Cu fi15 o łącz. lutowanych - 35m Rura Cu fi 22 o łącz. lutowanych - 0,4 m Rura PVC fi 75 l=0,3m - 5 szt. Odpyw umywalkowy z syfonem - 2 szt. Złączka z węzłem do pisuaru - 1 kpl.. Wpust kanalizacyjny punktowy - 1 kpl. Podgrzewacz elektryczny 50L (bojler) - 1szt. Przewód wentylacyjny kołowy fi 120 z mocowaniem - 4 m Wentylator ścienny V=110m ³ /h - 2 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
118	kalk. własna	Remont instalacji elektrycznej + oświetlenie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-02 d.8.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
8.4		Szatnia Gosci / Korytarz Szatni / Korytarz 1.12 / Szatnia gospodarzy			
120	kalk. własna	wymiana drzwi wewnętrznych demontaz starych i montaz nowych drzwi D4 90/200 pełne	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
121	kalk. własna	wymiana drzwi zewnętrznych wymiana drzwi zewnętrznych D6 90/200 - 1szt wymiana drzwi zewnętrznych D7 100/200 - 1szt	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNR-W 2-02 d.8.4 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		15.8	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
123	kalk. własna	Zakup i montaz drzwi wewnętrznych 90/200 zakup i montaz drzwi wewnętrznych D4 - 90/200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.8.4	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi zewnętrznych 90/200	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.8.4	kalk. własna	Scianka osłonowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8.5		Prysznice			
126 d.8.5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
127 d.8.5	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		11.9	m ²	11.900	
				RAZEM	11.900
128 d.8.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		7.8	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
129 d.8.5	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
130 d.8.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		7.8	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
131 d.8.5	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
132 d.8.5	KNR-W 4-02 0132-01	Zakup i wymiana baterii natryskowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8.6		WC dla sportowców			
133 d.8.6	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
134 d.8.6	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		23.3	m ²	23.300	
				RAZEM	23.300
135 d.8.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
136 d.8.6	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
137 d.8.6	kalk. własna	Wymiana drzwi wewnętrznych demontaż starych i montaż nowych drzwi 80/200	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
138 d.8.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
139 d.8.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
140 d.8.6	KNR-W 4-02 0132-01	Zakup i wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - 1 szt. bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
141 d.8.6	KNR-W 4-02 0138-01	Montaż złączki do pisuaru i wymiana baterii pisuarowej złączka z wężem przy pisuarze - 1 szt. bateria do pisuaru - 1 szt.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.7		Schody i spocznik			
142 d.8.7	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 31.5	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
143 d.8.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 35.4	m m	35.400	
				RAZEM	35.400
144 d.8.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 81	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
145 d.8.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 81	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
146 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku 61.2	m ² m ²	61.200	
				RAZEM	61.200
147 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku 61.2	m ² m ²	61.200	
				RAZEM	61.200
148 d.8.7	kalk. własna	Zakup i wymiana drzwi wewnętrznych 100x200 przeszkłone 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8.8		Kuchnia			
149 d.8.8	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 40.5	m ² m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
150 d.8.8	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 20.1	m m	20.100	
				RAZEM	20.100
151 d.8.8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 108.1	m ² m ²	108.100	
				RAZEM	108.100
152 d.8.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 108.1	m ² m ²	108.100	
				RAZEM	108.100
153 d.8.8	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia zakup i montaż zmywarki - 1 szt. Zakup i montaż okapu - 2 szt. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8.9		Remont cokołu i daszku			
154 d.8.9	KNR 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków z transportem gruzu 51.5	m ² m ²	51.500	
				RAZEM	51.500
155 d.8.9	KNR-W 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - analogia tynk zewnętrzny 7.9	m ² m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
156 d.8.9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 7.9	m ² m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
157 d.8.9	kalk. własna	Wymiana obróbek daszku 11.3	m m	11.300	
				RAZEM	11.300
158 d.8.9	KNR-W 2-02 0502-03	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepik asfaltowy na gorąco, dwie warstwy papy bez folii aluminiowej, budynki mieszkalne i przemysłowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.9	m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
159	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.8.9	0603-09		20.6	m ²	20.600
				RAZEM	20.600

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Modernizacja boiska do piłki nożnej				
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-01 1)	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	5664/10000 = 0.566		
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	5664		
3	KNR-W 2-01 d.1 0119-02 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²	5664		
4	KNR 2-31 d.1 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	5664		
5	KNR 2-31 d.1 0104-08 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	5664		
6	KNR 2-21 d.1 0218-03 3)	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³	5664*0.15 = 849.600		
7	KNR 2-23 d.1 0204-01 4)	Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego grubości 2 cm w terenie płaskim	ha	5664/10000 = 0.566		
8	KNR 2-23 d.1 0209-03 4)	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawistej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	5664		
9	KNR 2-23 d.1 0401-01 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	36		
10	KNR 2-23 d.1 0401-02 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. Krotność = 2	m	33		
11	KNR 2-02 d.1 1808-11 6)	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką	kpl.	1		
Razem dział: Modernizacja boiska do piłki nożnej						
2		Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .				
2.1		Roboty ziemne				
12	KNR-W 2-01 d.2.1 0114-01 1)	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	645.7/10000 = 0.065		
13	KNR-W 2-01 d.2.1 0119-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	645.7		
14	KNR 2-31 d.2.1 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (nasyp z piasku)	m ²	645.7		
15	KNR 2-31 d.2.1 0104-08 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (nasyp z piasku) Krotność = 10	m ²	645.7		
16	KNR 6 d.2.1 0112-05 7)	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - analogia pospółka	m ²	645.7		
2.2		Podbudowa pod nawierzchnie				
17	KNR 2-31 d.2.2 0114-05 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	615.16		
18	KNR 2-23 d.2.2 0104-03 4)	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - analogia miał kamienny	m ²	615.16		
19	KNR-W 2-02 d.2.2 0205-01 8)	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta betonowa B25	m ³	615.16*0.15 = 92.274		
2.3		Nawierzchnia polipropylenowa .				
20	d.2.3 kalk. własna	Ułożenie nawierzchni polipropylenowej modułowej 30x30x1,5mm wraz z malowaniem linii boisk modułu podwieszane na amortyzującym ruszcie stukowo-krzyżowym - łączone za pomocą systemu " positiv lock" posiadające system amortyzacji "move" pozwalający na poziomą prace modułów pochłaniających energię uderową zawodników	m ²	613.11		
2.4		Odwodnienie boiska				
21	KNR 2-31 d.2.4 0401-02 9)	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	71.14		
22	KNR 2-31 d.2.4 0606-04 2)	Ścieki z prefabrykatów z kratką o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej -	m	71.14		
23	KNR 4 d.2.4 1417-02 7)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	1		
24	KNR-W 2-01 d.2.4 0610-04 10)	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm	m	2		
2.5		Ogrodzenie boiska .				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.2.5	KNR 2-23 0401-01 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	66.5		
26 d.2.5	KNR 2-23 0401-02 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys.	m	66.5		
27 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 6) kalk. własna	Furtka 1,2m x 2,2 m z siłownikiem samodomykającym i montaż siatki nad furtką (2,16m ²) - analogia	kpl.	2		
28 d.2.5	KNR 2-02 1808-11 6) kalk. własna	Wrota z furtkami wysokości 2,2m; szerokość wrót 3,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm - analogia obramowanie z kształtownika wypełnione siatką i montaż siatki nad wrotami (5,4 m ²)	kpl.	1		
29 d.2.5	KNR 2-31 0401-03 2)	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	142.34+ 32.8 = 175.140		
30 d.2.5	KNR 2-31 0402-04 2)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	(142.34+ 32.8)*0.3* 0.2 = 10.508		
31 d.2.5	KNR 2-31 0407-05 2)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	142.34		
32 d.2.5	KNR 2-31 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32.8		
2.6		Wyposażenie boisk w sprzęt .				
33 d.2.6	KNR 2-23 0309-02 4)	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i badmintona	szt.	8		
34 d.2.6	KNR 2-23 0310-03 4)	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do badmintona i siatkówki	szt.	4		
35 d.2.6	KNR 2-23 0310-03 4)	Ustawienie w gotowych otworach konstrukcji do koszykówki / 1- słupowa , tablica epoksydowa o wymiarach 90x 120 , obręcz oraz siatka łańcuchowa 8- zaciskowa /	szt.	2		
Razem dział: Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .						
3		Budowa boiska do siatkówki plażowej				
36 d.3	KNR-W 2-01 0119-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	240		
37 d.3	KNR-W 2-01 0119-02 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m ²	240		
38 d.3	KNR 2-31 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3	m ²	240		
39 d.3	KNR 2-23 0401-01 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m	m	30		
40 d.3	KNR 2-23 0401-02 5)	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys.	m	30		
41 d.3	KNR 2-23 0309-02 4)	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.	2		
42 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż siatki do siatkówki	szt	1		
Razem dział: Budowa boiska do siatkówki plażowej						
4		Budowa elementów małej architektury				
4.1		Budowa placu zabaw				
43 d.4.1	KNR-W 2-01 0119-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	163		
44 d.4.1	KNR-W 2-01 0119-02 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m ²	163		
45 d.4.1	KNR 2-31 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - analogia 30 cm Krotność = 3	m ²	158.5		
46 d.4.1	KNR 2-31 0401-02 9)	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	46		
47 d.4.1	KNR 2-31 0407-03 9)	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	46		
48 d.4.1	KNR 2-31 0402-04 9)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	4.08		
49 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wagowa" "huśtawka wagowa"	szt	1		
50 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Huśtawka wahadłowa podwójna - górna belka metalowa" "Huśtawka wahadłowa podwójna - górna belka metalowa"	szt	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
51 d.4.1	kalk. własna	Zakup i montaż "Bujaczek na sprężynie" zestaw"Bujaczek na sprężynie"	szt	2		
52 d.4.1	KNR 2-23 0306-01 5)	Montaż zjeżdżalni długiej H=1,5m - analogia zjeżdżalnia długa h=1.5 m	szt.	1		
53 d.4.1	KNR 2-23 0306-01 5)	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,5 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki h=1,2 m na słupach stalowych w rozstawie co 2,5 m	szt.	39		
54 d.4.1	KNR 2-02 1808-11 6)	Furtka 1,1m x 1,5 m - analogia	kpl.	1		
55 d.4.1	KNR 2-21 0322-01 11)	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m w wskazanych miejscach przez Inwestora)	szt.	15		
56 d.4.1	KNR 2-23 0209-03 4)	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	38		
4.2		Budowa placu do tenisa stołowego				
57 d.4.2	KNR-W 2-01 0119-01 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	26		
58 d.4.2	KNR-W 2-01 0119-02 1)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	26		
59 d.4.2	KNR 2-31 0401-02 9)	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	21		
60 d.4.2	KNR 2-31 0407-03 9)	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	21		
61 d.4.2	KNR 2-31 0402-04 9)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	2.1		
62 d.4.2	KNR 2-31 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	26		
63 d.4.2	KNR 2-31 0104-08 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	26		
64 d.4.2	KNR 0-11 0321-02 12)	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	26		
65 d.4.2	KNR 2-23 0306-01 5)	Zakup , dostawa i montaż stołu do tenisa	szt.	1		
Razem dział: Budowa elementów małej architektury						
5		Utwardzenie powierzchni gruntu				
5.1		Utwardzenie powierzchni gruntu kostką 8 cm				
66 d.5.1	KNR 2-31 0101-01 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	507		
67 d.5.1	KNR 2-31 0101-02 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m ²	507		
68 d.5.1	KNR 2-31 0103-04 9)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	507		
69 d.5.1	KNR 2-31 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	507		
70 d.5.1	KNR 2-31 0114-05 2)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	507		
71 d.5.1	KNR 2-31 0114-03 2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - analogia	m ²	507		
72 d.5.1	KNR AT-03 0304-03 13)	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	379		
73 d.5.1	KNR AT-03 0304-03 13)	Nawierzchnia z płyty ażurowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	128		
74 d.5.1	KNR 2-31 0401-03 2)	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	103		
75 d.5.1	KNR 2-31 0402-04 2)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	10.3		
76 d.5.1	KNR 2-31 0407-03 2)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	103		
5.2		Utwardzenie powierzchni gruntu kostka gr. 6 cm				
77 d.5.2	KNR 2-31 0101-01 2)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	95.6		
78 d.5.2	KNR 2-31 0104-07 2)	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	95.6		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.5.2	KNR 2-31 0104-08 ²⁾	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	95.6		
80 d.5.2	KNR 2-31 0401-03 ²⁾	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	79.3		
81 d.5.2	KNR 2-31 0402-04 ²⁾	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	7.92		
82 d.5.2	KNR 2-31 0407-03 ²⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	19.3		
83 d.5.2	KNR 2-31 0511-02 ²⁾	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	95.6		
84 d.5.2	KNR 2-23 0209-03 ⁴⁾	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	15		
85 d.5.2	KNR 2-23 0501-01 ⁴⁾	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stojaków - analogia palisada 9 mb	szt.	57		
Razem dział: Utwardzenie powierzchni gruntu						
6	Nasadenia					
86 d.6	KNR 2-21 0218-03 ³⁾	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim /zhałdowany humus/	m ³	40		
87 d.6	KNR 2-23 0209-03 ⁴⁾	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²	300		
88 d.6	KNR 2-21 0418-01 ¹¹⁾	Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na skarpach z kamienia łamanego (w miejscach wskazanych przez Inwestora) Krotność = 3	m ²	20		
89 d.6	KNR 2-21 0322-01 ¹¹⁾	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m w wskazanych miejscach przez Inwestora)	szt.	70		
Razem dział: Nasadenia						
7	Monitoring					
90 d.7	kalk. własna	Monitoring (Zakup, dostawa i montaż) wg. opisu Kamera kolorowa dzień/noc - 4 szt. Obiektyw VTV - 4 szt. Obudowa zewnętrzna - 4 szt. Zasilacz -4 szt. Rejestrator cyfrowy - 1 szt. Dysk twardy 300 GB - 2 szt. Kabel 75 - 100 m . Przewód zasilający3x1,5 - 100m Materiały instalacyjne (typu korytka rurki) - 1 kpl Monitor - 1 szt. Reflektor LED - 3szt.	kpl.	1		
Razem dział: Monitoring						
8	Remont Domu Ludowo-Strażackiego					
8.1	Holl , pom. pomocnicze , magazynek					
91 d.8.1	KNR-W 2-02 2003-03 ⁸⁾	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	19		
92 d.8.1	kalk. własna	Wymiana okna na PCV (118x168) - 1 szt. - pomieszczenie pomocnicze	szt	1		
93 d.8.1	kalk. własna	Demontaż okna 116/137 - 1 szt. (pom. pomocnicze) drzwi 120/250 - 1 szt.(holl)	szt	2		
94 d.8.1	KNR 0-19 0928-05 ¹⁴⁾	Demontaż i montaż okien i drzwi - analgia wymiana drzwi w pom. pomoc. D1 - 80x203 wymiana drzwi na korytarz (118x250 na 90x200) kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi na klatkę schodową D3 -(90+60)x200 kolor złoty dąb przeszklone montaż drzwi do magazynku. D4- 90x200 kolor złoty dąb wymiana okna w magazynku (115x70)	kpl.	1		
95 d.8.1	NNRNKB 202 2806-05 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	28.5		
96 d.8.1	NNRNKB 202 2809-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	21.5		
97 d.8.1	KNR 2-02 0121-06 ⁶⁾	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²	2.9		
98 d.8.1	KNR 4-01 1202-09 ¹⁶⁾	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	62.2		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
99 d.8.1	NNRNKB 202 2013-01 15)	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	96.7		
100 d.8.1	KNR 2-02 1505-03 6)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	50		
101 d.8.1	KNR-W 2-02 2702-01 8)	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	28.5		
102 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-04 17)	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	44.1		
103 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-06 17)	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	44.1		
8.2		Korytarz				
104 d.8.2	NNRNKB 202 2806-05 15)	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	30		
105 d.8.2	NNRNKB 202 2809-04 15)	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	19.4		
106 d.8.2	KNR 4-01 1202-09 16)	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	89		
107 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-04 17)	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	38.3		
108 d.8.2	KNR-W 2-02 1521-06 17)	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	38.3		
109 d.8.2	NNRNKB 202 2013-01 15)	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	50.7		
110 d.8.2	KNR 2-02 1505-03 6)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	50.7		
111 d.8.2	KNR-W 2-02 2004-02 8)	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwy 75-01	m ²	2		
8.3		Toalety				
112 d.8.3	KNR 4-04 0504-03 18)	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia ściany	m ²	55		
113 d.8.3	KNR-W 2-02 2702-01 8)	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	7		
114 d.8.3	KNR-W 2-02 2003-03 8)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwy 100-01	m ²	3		
115 d.8.3	NNRNKB 202 0837-04 15)	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	55		
116 d.8.3	NNRNKB 202 2805-04 15)	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	15		
117 d.8.3	kalk. własna	Wymiana instalacji wody ciepłej i zimnej + wymiana armatury+ bojler (w zakres prac wchodzi demontaz istniejących urządzeń , dostawa i montaż nowych urządzeń) Bateria umywalkowa. - 2 szt. Umywalka - 2 szt. Pisuar + spluczka + rura - 1 szt. Miska ustępowa(kompakt) - 3 szt. Rura Cu fi15 o łącz. lutowanych - 35m Rura Cu fi 22 o łącz. lutowanych - 0,4 m Rura PVC fi 75 l=0,3m - 5 szt. Odpiływ umywalkowy z syfonem - 2 szt. Złączka z węzłem do pisuaru - 1 kpl.. Wpust kanalizacyjny punktowy - 1 kpl. Podgrzewacz elektryczny 50L (bojler) - 1szt. Przewód wentylacyjny kołowy fi 120 z mocowaniem - 4 m Wentylator ścienny V=110m3/h - 2 szt.	kpl	1		
118 d.8.3	kalk. własna	Remont instalacji elektrycznej + oświetlenie	kpl	1		
119 d.8.3	KNR 2-02 1505-03 6)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	22		
8.4		Szatnia Gosci / Korytarz Szatni / Korytarz 1.12 / Szatnia gospodarzy				
120 d.8.4	kalk. własna	wymiana drzwi wewnętrznych demontaz starych i montaz nowych drzwi D4 90/200 pełne	szt	2		
121 d.8.4	kalk. własna	wymiana drzwi zewnętrznych wymiana drzwi zewnętrznych D6 90/200 - 1szt wymiana drzwi zewnętrznych D7 100/200 - 1szt	kpl.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
122 d.8.4	KNR-W 2-02 2003-03 ⁸⁾	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²	15.8		
123 d.8.4	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi wewnętrznych 90/200	szt	2		
124 d.8.4	kalk. własna	zakup i montaż drzwi wewnętrznych D4 - 90/200	szt	1		
125 d.8.4	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi zewnętrznych 90/200	szt	1		
125 d.8.4	kalk. własna	Ścianka osłonowa	szt	1		
8.5		Prysznic				
126 d.8.5	KNR 4-04 0504-03 ¹⁸⁾	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	4.5		
127 d.8.5	NNRNKB 202 0837-04 ¹⁵⁾	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	11.9		
128 d.8.5	KNR 4-01 1202-09 ¹⁶⁾	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	7.8		
129 d.8.5	NNRNKB 202 2805-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	4.5		
130 d.8.5	KNR 2-02 1505-03 ⁶⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	7.8		
131 d.8.5	KNR-W 2-02 2004-02 ⁸⁾	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²	6		
132 d.8.5	KNR-W 4-02 0132-01 ¹⁷⁾	Zakup i wymiana baterii natryskowej	szt.	3		
8.6		WC dla sportowców				
133 d.8.6	KNR-W 2-02 2004-02 ⁸⁾	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²	8		
134 d.8.6	NNRNKB 202 0837-04 ¹⁵⁾	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	23.3		
135 d.8.6	KNR 4-04 0504-03 ¹⁸⁾	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8		
136 d.8.6	NNRNKB 202 2805-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	8		
137 d.8.6	kalk. własna	Wymiana drzwi wewnętrznych demonтаж starych i montaż nowych drzwi 80/200	szt	1		
138 d.8.6	KNR 4-01 1202-09 ¹⁶⁾	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	10		
139 d.8.6	KNR 2-02 1505-03 ⁶⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	19		
140 d.8.6	KNR-W 4-02 0132-01 ¹⁷⁾	Zakup i wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - 1 szt. bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna	szt.	1		
141 d.8.6	KNR-W 4-02 0138-01 ¹⁷⁾	Montaż złączki do pisuaru i wymiana baterii pisuarowej złączka z węzłem przy pisuarze - 1 szt. bateria do pisuaru - 1 szt.	kpl.	1		
8.7		Schody i spocznik				
142 d.8.7	NNRNKB 202 2810-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²	31.5		
143 d.8.7	NNRNKB 202 2809-01 ¹⁵⁾	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	35.4		
144 d.8.7	KNR 4-01 1202-09 ¹⁶⁾	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	81		
145 d.8.7	KNR 2-02 1505-03 ⁶⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	81		
146 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-04 ¹⁷⁾	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	61.2		
147 d.8.7	KNR-W 2-02 1521-06 ¹⁷⁾	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m ²	61.2		
148 d.8.7	kalk. własna	Zakup i wymiana drzwi wewnętrznych 100x200 przeszkłone	szt	2		
8.8		Kuchnia				
149 d.8.8	NNRNKB 202 2805-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	40.5		
150 d.8.8	NNRNKB 202 2809-04 ¹⁵⁾	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	20.1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
151 d.8.8	KNR 4-01 1202-09 ¹⁶⁾	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²	108.1		
152 d.8.8	KNR 2-02 1505-03 ⁶⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	108.1		
153 d.8.8	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia zakup i montaż zmywarki - 1 szt. Zakup i montaż okapu - 2 szt.	szt	1		
8.9		Remont cokołu i daszku				
154 d.8.9	KNR 4-01 0728-06 ¹⁹⁾	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków z transportem gruzu	m ²	51.5		
155 d.8.9	KNR-W 4-01 0701-10 ²⁰⁾	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - analogia tynk zewnętrzny	m ²	7.9		
156 d.8.9	KNR 2-02 0902-01 ⁶⁾	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	7.9		
157 d.8.9	kalk. własna	Wymiana obróbek daszku	m	11.3		
158 d.8.9	KNR-W 2-02 0502-03 ⁸⁾	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepek asfaltowy na gorąco, dwie warstwy papy bez folii aluminiowej, budynki mieszkalne i przemysłowe	m ²	7.9		
159 d.8.9	KNR-W 2-02 0603-09 ⁸⁾	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	20.6		
Razem dział: Remont Domu Ludowo-Strażackiego						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
4	Polsport wyd. I 1984,biuletyny do 9 1996
5	Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD wyd. spec. 1998
7	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
8	WACETOB wyd.V 2003
9	ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996
10	WACETOB wyd.I 1997 errata z Zeszytu 3/2001
11	Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996
12	IGM wyd.II 2001
13	ATHENASOFT wyd.I 2000
14	IGM wyd.I 1998
15	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
16	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
17	WACETOB wyd.I 1997
18	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
19	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
20	WACETOB wyd.III 2000

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 11	Modernizacja boiska do piłki nożnej					
2	12 - 35	Budowa boisko wielofunkcyjne . Roboty ziemne .					
2.1	12 - 16	Roboty ziemne					
2.2	17 - 19	Podbudowa pod nawierzchnie					
2.3	20 - 20	Nawierzchnia polipropylenowa .					
2.4	21 - 24	Odwodnienie boiska					
2.5	25 - 32	Ogrodzenie boiska .					
2.6	33 - 35	Wyposażenie boisk w sprzęt .					
3	36 - 42	Budowa boiska do siatkówki plażowej					
4	43 - 65	Budowa elementów małej architektury					
4.1	43 - 56	Budowa placu zabaw					
4.2	57 - 65	Budowa placu do tenisa stołowego					
5	66 - 85	Utwardzenie powierzchni gruntu					
5.1	66 - 76	Utwardzenie powierzchni gruntu kostką 8 cm					
5.2	77 - 85	Utwardzenie powierzchni gruntu kostka gr. 6 cm					
6	86 - 89	Nasadzenia					
7	90 - 90	Monitoring					
8	91 - 159	Remont Domu Ludowo-Strażackiego					
8.1	91 - 103	Holl , pom. pomocnicze , magazynek					
8.2	104 - 111	Korytarz					
8.3	112 - 119	Toalety					
8.4	120 - 125	Szatnia Gości / Korytarz Szatni / Korytarz 1.12 / Szatnia gospodarzy					
8.5	126 - 132	Prysznice					
8.6	133 - 141	WC dla sportowców					
8.7	142 - 148	Schody i spocznik					
8.8	149 - 153	Kuchnia					
8.9	154 - 159	Remont cokołu i daszku					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: