

PRZEDMIAR - ZAGOSPODAROWANIE TERENU - OBIEKTY, MAŁA ARCHITEKTURA, ZIELEŃ

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45221100-3	Roboty budowlane w zakresie budowy mostów
45233140-2	Roboty drogowe
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45215500-2	Toalety publiczne
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45262210-6	Fundamentowanie
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262520-2	Roboty murowe
45422000-1	Roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45212230-7	Instalowanie szatni
45262300-4	Betonowanie
45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45112711-2	Roboty w zakresie kształtowania parków
45453100-8	Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA MIEJSCOWOŚCI WĄCHOCK - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : WĄCHOCK
INWESTOR : GMINA WĄCHOCK
ADRES INWESTORA : 27-215 WĄCHOCK, UL. WIELKOWIEJSKA 1
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Konrad Hauzer, Jacek Lankof
DATA OPRACOWANIA : 2012-04-05

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
2012-04-05

GMINA WĄCHOCK
ul. Wielkowiejska 1
27-215 Wąchock
INWESTOR
NIP 664-19-85-659 R. 291009930

Data zatwierdzenia

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - OBIEKTY, MAŁA ARCHITEKTURA, ZIELEŃ

1. Ul. Kościelna posiadać będzie nową nawierzchnię wykonaną z kostki granitowej w układzie "bruk rzymski". Nawierzchnie chodników oraz plac przy MGOK wykonane będą z płyt kamiennych w połączeniu z kostką granitową. Ogrodzenie przy budynku szkoły będzie wymienione, przesła nowe z prętów metalowych kutech, nakrywy kamienne. Miejsca postojowe z kostki ażurowej oraz w nawierzchni granitowej, wyznaczone przez tzw. "żabki". Przesłany zostanie "Pomnik ku czci poległych pod wodzą Marszałka Józefa Piłsudskiego" z ogrodzenia na plac przy MGOK. Na terenie przy MGOK zamontowane będą ławki żeliwne z drewnianymi siedziskami, kosze na śmieci, tablice informacyjne oraz do ekspozycji prac plastycznych. Dopełnieniem całości będzie zieleni, jako uzupełnienia istniejących szpalerów drzew oraz zieleni dekoracyjna i pnącza na istniejącym murze.

2. Na ul. Błonie zostanie wymieniona istniejąca nawierzchnia. Wykonane zostaną parkingi wzdłuż ulicy. Przyległy teren rekreacyjny zostanie zagospodarowany przez wykonanie ścieżek spacerowych, promenady spacerowej z umieszczonymi w nawierzchni żeliwnymi płytkami z wachockimi humorami, zakończoną pomnikiem "Sołtysa Wąchocka", który przeniesiony zostanie z placu przed budynkiem Policji. Humorystycznym akcentem też będzie zaprojektowany "dół" do robienia zdjęć. Na tym terenie też wybudowany zostanie budynek szaletu, który będzie również spełniał rolę punktu informacji turystycznej i wypożyczalni rowerów. Istniejący budynek WC zostanie rozebrany. W pobliżu zostanie wybudowany typowy budynek stacji trafo. Na całym terenie, w dużej ilości wykonana będą nasadzenia zieleni ozdobnej i parkowej. Na terenie zamontowane będą ławki i kosze na śmieci.

3. Tereny przyległe do odbudowanego zbiornika wodnego z przeznaczeniem na cele rekreacyjno-sportowe zagospodarowane zostaną poprzez wykonanie parkingów w pobliżu budynku Poczty i Policji (wg cz.drogowej). Elewacja budynku Poczty i Policji zostanie wyremontowana. Remontem objęte będą dwa istniejące mostki, właściwie kładki, jeden dodatkowy mostek - kładka, projektowany jest na strumyku Lipianka. Kładki wykonane będą jako betonowe, barierki zabezpieczające z drewna. Na tym terenie też zaprojektowano dwa boiska o sztucznej nawierzchni o wym. płyty 62,00 m x 30,00 m i 32,10 m x 19,20 m. Boiska wyposażone będą w bramki, kosze do gry, uniwersalne słupki. Posiadać będą piłkochwyty o wys. 6 m, ogrodzone będą systemowym ogrodzeniem panelowym wys. 4,0 m. W tej części projektuje się tematyczny plac zabaw wyposażony w systemowe elementy m. innymi w betonowy stół do ping-ponga, szachownicę, piłkarzyki itp. Zastosowane urządzenia winny posiadać stosowne atesty i dopuszczenia, w tym aktualne certyfikaty uprawniające do oznaczenia urządzeń znakiem bezpieczeństwa. Nieopodal projektuje się plac zabaw dla dzieci. Znajdzie się on w wydzielonej strefie, wyposażenie placu stanowić będą systemowe urządzenia dla dzieci w różnym wieku, wykonane w oparciu o konstrukcje drewniane, plac będzie ogrodzony. Urządzenia winny posiadać stosowne atesty i dopuszczenia, w tym aktualne certyfikaty uprawniające do oznaczenia urządzeń znakiem bezpieczeństwa. Montaż urządzeń ściśle wg informacji producenta. Dalej znaczny obszar przeznaczono na urządzenie kolejnej atrakcji - placu dla deskorolkarzy tzw. Skatepark. Będzie to teren wydzielony murkiem oporowym różnej wysokości, składający się z dwóch części. W jednej znajdzie się zagłębienie w formie betonowej "wann" o dwupoziomowej powierzchni z wpustami do odwodnienia. W drugiej, niższej, na betonowej nawierzchni zamontowane będą systemowe urządzenia do jazdy i wykonywania ewolucji na deskorolkach i rolkach. Nawierzchnia urządzeń w wersji wyścigowej, konstrukcja z profili stalowych, całość wykonana z płyty metalowej, podłoża jezdne bez śrub. Gotowe elementy przeznaczone do montażu powinny posiadać stosowne dopuszczenia oraz aktualne certyfikaty uprawniające do oznaczenia urządzeń znakiem bezpieczeństwa. Plac ten, ze względu na specyficzny charakter należy powierzyć specjalistycznej firmie wykonawczej, która może wykazać się realizacjami tego typu.

3. Zieleni

Kilka drzew istniejących przeznaczono do wycięcia ze względów technicznych, część drzew istniejących do przesadzenia ze względu na obecne duże zagęszczenie. Na obszarach w pobliżu rzeki Kamiennej, przeznaczonych na tereny rekreacyjno sportowe, planuje się wprowadzenie znacznej ilości nowych nasadzeń zróżnicowanej zieleni. Na terenie w pobliżu ul. Kościelnej, planowane są nasadzenia uzupełniające i ozdobne oraz pnącza do obsadzenia istniejących murów. Zastosowano skupiny zieleni tworzące dynamiczne, barwne plamy drzew i krzewów liściastych i iglastych, kwitnących w czasie całego okresu wegetacyjnego. Łącznie przewidziano do nasadzeń ok. 150 szt. drzew oraz ok. 5500 szt. krzewów, powierzchnia trawników 10.550,0 m². Wysokość drzew min. 150 cm (głogi, klony min. 250 cm, śliwy min. 200 cm), średnica krzewów 50-100 cm (3-5 wykształconych pędów głównych); pielęgnacja w okresie gwarancji.

4. Budynek sanitarno-szatniowy

Projektuje się rozbudowę i przebudowę budynku. Budynek pełnić będzie rolę budynku sanitarno-szatniowego, wykorzystywanego sezonowo, do obsługi projektowanego zespołu boisk terenowych.

Powierzchnia zabudowy obiektu - 127,27 m², kubatura brutto - 509,6 m³

Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej, ściany nośne murowane z betonu komórkowego. Ściany zewnętrzne z betonu komórkowego, ocieplane styropianem z wyprawą akrylową. Stropy żelbetowe Teriva gr. 24 cm obłożone płytą g-k. Dach dwuspadowy na konstrukcji drewnianej kryty gontem bitumicznym, stolarka okienna PCV, posadzki GRES, stolarka drzwiowa wewnętrzna drewnopodobna.

Projektowany obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje wewnętrzne: instalacje elektryczne, instalacja wod.-kan., instalacja grzewcza c.o i c.w.u (kotłownia gazowa - kocioł 90 kW, podgrzewacz pojemnościowy 650 dm³, grzejniki płytowe), instalacja gazu, wentylacja mechaniczna (centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem i nagrzewnicami, przewody z blachy stalowej)

5. Budynek szaletu

Nowy budynek szaletu projektuje się na terenie przemysłowym po byłym tartaku, jako wolnostojący, przykryty czterospadkowym dachem. Forma architektoniczna, ze względu na usytuowanie na terenach rekreacyjnych, w pobliżu pomnika Sołtysa Wąchocka, nawiązuje do tradycyjnej miejscowej zabudowy, wyglądem przypomina chałupę sołtysa. W otoczeniu znajdzie się fragment drewnianego płotu, drewniana "sucha" studnia w tradycyjnym kształcie "żurawia", stół i siedziska z drewnianych bali. Budynek pełnić będzie rolę miejskiej toalety, ale też przez okienko podawcze pełnić będzie rolę punktu informacji turystycznej oraz obsługi wypożyczalni rowerów, wykorzystywany będzie sezonowo

Powierzchnia zabudowy obiektu - 78,16 m², kubatura brutto - 328,7 m³

Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej, ściany nośne murowane z betonu komórkowego. Ściany zewnętrzne z betonu komórkowego, dwuwarstwowe, ocieplane styropianem z wyprawą akrylową. Więźba dachowa, czterospadowa w konstrukcji drewnianej, dach kryty gontem, strop z belek drewnianych z sufitem podwieszanym g-k, posadzki GRES, stolarka okienna drewniana, stolarka drzwiowa wewnętrzna drewnopodobna, częściowo aluminiowa, w toaletach kabiny systemowe z płyt laminowanych, kominy - okładzina kamienna

Projektowany obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje wewnętrzne: instalacje elektryczne, instalacja wod.-kan., instalacja grzewcza elektryczna (grzejniki ściennie elektryczne)

6. Remont elewacji budynku MGOK

Przed przystąpieniem do remontu elewacji należy wymienić częściowo stolarkę drzwiową oraz stolarkę okienną zewnętrzną. Podłoże należy dokładnie oczyścić ze starych powłok malarskich, z poluzowanych, osypujących się fragmentów tynku i z istniejących płytek elewacyjnych. Tynki odspojone należy usunąć. W razie konieczności zbitcia gzymsów bądź profili elewacyjnych, wcześniej należy wykonać szablony w skali 1:1 umożliwiające dokładne ich odtworzenie. Na oczyszczonej ścianie fundamentowej położyć tynk renowacyjny oraz zastosować grubowarstwową izolację bitumiczną. W warstwie cokołowej zastosować tynk renowacyjny nakładany warstwowo. Na cokoły zaleca się zastosowanie mozaikowej masy tynkarskiej. Na oczyszczone uzupełnione i wzmocnione podłoże ścian zastosować systemowe docieplenie i tynk akrylowy, struktura "baranek" 1,5 mm. Na fragmentach wykonać boniowanie z zastosowaniem systemowych profili styropianowych. Nad głównym wejściem oraz oknem bocznym zamontować systemowe zadaszenie LIGHTLINE XL. Zewnętrzne schodki i podesty, po wykonaniu koniecznych napraw, obłożyć płytkami gresowymi, mrozoodpornymi, o pow. antypoślizgowej, boki - tynk mozaikowy. Schody wejściowe do wymiany, wykończenie j.w. Wzdłuż bocznej ściany budynku należy wykonać podjazd dla niepełnosprawnych, balustrady nierdzewne, wykończenie j.w. Miejscowo, gdzie nie wymieniono, zamontować nowe rury spustowe i rynny, obróbki blacharskie, materiał dostosować do istniejącego. Ponadto należy wymienić podokienniki (blacha powlekana), wyremontować daszek nad wjazdem oraz wykonać remont instalacji odgromowej.

7. Remont elewacji budynku Policji i Poczty

Należy przebudować attykę dachową na konstrukcji drewnianej, wymienić częściowo otwory zewnętrzne. Dachową attykę pokryć płytkami włóknocementowymi w kolorze grafitowym. Tynki odspojone należy usunąć. Na oczyszczonej ścianie fundamentowej położyć tynk renowacyjny oraz zastosować grubowarstwową izolację bitumiczną. W warstwie cokołowej zastosować tynk renowacyjny nakładany warstwowo. Na cokoły zaleca się zastosowanie mozaikowej masy tynkarskiej. Na oczyszczone uzupełnione i wzmocnione podłoże ścian zastosować systemowe docieplenie i tynk akrylowy, struktura "baranek" 1,5 mm i gr. 3 mm. Wymienić rury spustowe i rynny, podokienniki, obróbki blacharskie (rynny i rury PCV, obróbki blacharskie oraz podokienniki - blacha powlekana). Fragmenty ścian wykonane z kamienia naturalnego do zachowania, kamień należy oczyścić przez piaskowanie, spoiny uzupełnić, zabezpieczyć silikonowym preparatem hydrofobizującym. Nad głównym wejściem zamontować systemowe zadaszenie LIGHTLINE XL. Zewnętrzne schodki i podesty, po wykonaniu koniecznych napraw, obłożyć płytkami gresowymi, mrozoodpornymi, o pow. antypoślizgowej, czoło tynk mozaikowy, balustrady nierdzewne. Przed wejściem do budynku wykonać podjazd dla niepełnosprawnych, wykończenie j.w. Ponadto należy wyremontować daszek nad podestem, wykonać systemowe docieplenie dachu budynku wraz z remontem instalacji odgromowej.

8. Plac dla deskorolkarzy.

Zaprojektowano żelbetową wannę, o grubości 20 cm, zbrojoną siatkami. Stal zbrojeniowa B500SP. W razie wystąpienia gruntu wysadzinowego pod projektowaną płytą, grunt należy wymienić na pospółkę. Dylatację pomiędzy wanną a płytą placu projektuje się w postaci prętów zbrojeniowych $\phi 16$, które należy zabetonować w płycie wanny co 30 cm. Drugą stronę pręta należy owinać folią i zabetonować w płycie placu. Zaprojektowano mur oporowy o wysokości 3 m, o grubości ściany 25 cm, zbrojony. Stal zbrojeniowa B500SP. Zaprojektowano schodki podparte na gruncie, z betonu B25, zbrojone siatkami ze stali B500SP

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - OBIEKTY, MAŁA ARCHITEKTURA, ZIELEN				
1	ZAGOSPODAROWANIE SKATEPARKU /SST 00, SST 02-04/	452200 00-5	1	1
2	KŁADKI ŻELBETOWE Z DREWNIANYMI PORĘCZAMI /SST 00, SST 03-04, SST 06/	452211 13-7	2	3
3	PLACE TEMATYCZNE /SST 00, SST 018/	451127 23-9	4	8
4	ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW /SST 00, SST 018/	451127 23-9	9	17
5	BOISKA - OGRODZENIA I WYPOSAŻENIE /SST 00/	452122 00-8	18	29
5.1	BOISKO PIŁKARSKIE DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ /SST 00/	452122 00-8	18	23
5.2	BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ I KOSZYKOWEJ /SST 00/	452122 00-8	24	29
6	OGRODZENIE SZKOLNE /SST 00/	453420 00-6	30	30
7	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ POMNIKA SOLTYSZA /SST 00/	452123 14-0	31	32
8	ZAGŁĘBIENIE DO ROBIENIA ZDJĘĆ /SST 00/	452121 30-6	33	49
9	REMONT ELEWACJI BUDYNKU POCZTY I POLICJI /SST 00, SST 017/	454430 00-4	50	72
10	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MGOK-U /SST 00, SST 017/	454430 00-4	73	92
11	SZALET MIEJSKI /SST 00-016/	452155 00-2	93	183
11.1	Roboty rozbiórkowe /SST 00, SST 01-02/	451113 00-1	93	93
11.2	Fundamenty wraz z izolacjami /SST 00, SST 03-04, SST 15/	452622 10-6	94	105
11.3	Roboty ziemne /SST 00, SST 02/	451112 00-0	106	110
11.4	Ściany przyziemia /SST 00, SST 05/	452625 20-2	111	120
11.5	Konstrukcja drewniana stropu /SST 00, SST 06/	454220 00-1	121	125
11.6	Konstrukcja drewniana dachu wraz z pokryciem /SST 00, SST 06-08/	452610 00-4	126	137
11.7	Ścianki wewnętrzne /SST 00, SST 05/	452625 20-2	138	138
11.8	Wyposażenie WC dla osób niepełnosprawnych /SST 00/	453324 00-7	139	140
11.9	Stolarka otworowa /SST 00, SST 13/	454210 00-4	141	152
11.10	Ścianki systemowe z drzwiami do pom.WC /SST 00/	454211 52-4	153	153
11.11	Tynki i okładziny wewnętrzne /SST 00, SST 09-012/	454100 00-4	154	155
11.12	Sufity podwieszone /SST 00, SST 011/	454211 46-9	156	158
11.13	Posadzki i wykładziny /SST 00, SST 012/	454320 00-4	159	167
11.14	Malowanie /SST 00, SST 014/	454421 00-8	168	169
11.15	Elewacje /SST 00, SST 016-017/	454430 00-4	170	179
11.16	Elementy małej architektury wokół szaletu /SST 00, SST 018	451127 12-9	180	183
12	BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY /SST 00-016/	452122 30-7	184	269
12.1	Roboty rozbiórkowe /SST 00, SST 01-02/	451113 00-1	184	184
12.2	Roboty ziemne /SST 00, SST 02/	451112 00-0	185	189
12.3	Fundamenty wraz z izolacjami /SST 00, SST 03-04, SST 15/	452622 10-6	190	200
12.4	Ściany przyziemia /SST 00, SST 05/	452625 20-2	201	212
12.5	Strop TERIVA /SST 00, SST 03-04/	452623 00-4	213	221
12.6	Konstrukcja drewniana dachu/SST 00, SST 06/	452610 00-4	222	225

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
12. 7	Ocieplenie i pokrycie dachu /SST 00, SST 07-08/	452612 00-6	226	234
12. 8	Ścianki wewnętrzne /SST 00, SST 05/	452625 20-2	235	235
12. 9	Stolarka otworowa /SST 00, SST 013/	454210 00-4	236	242
12. 10	Wypożyczenie WC dla osób niepełnosprawnych /SST 00/	453324 00-7	243	243
12. 11	Tynki i okładziny wewnętrzne /SST 00, SST 09-012/	454100 00-4	244	245
12. 12	Sufity podwieszone /SST 00, SST 011/	454211 46-9	246	247
12. 13	Posadzki i wykładziny /SST 00, SST 012/	454320 00-4	248	256
12. 14	Malowanie /SST 00, SST 014/	454421 00-8	257	258
12. 15	Elewacje /SST 00, SST 016-017/	454430 00-4	259	269
13	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY /SST 00, SST 018/	451127 12-9	270	281
14	TERENY ZIELONE /SST 00, SST 019/	451127 10-5	282	307
14. 1	Usunięcie istniejących drzew i krzewów /SST 00, SST 019/	451127 11-2	282	288
14. 2	Przesadzenie istniejących drzew i krzewów /SST 00, SST 019/	451127 11-2	289	292
14. 3	Sadzenie drzew i krzewów /SST 00, SST 019/	451127 11-2	293	304
14. 4	Trawniki /SST 00, SST 019/	451127 11-2	305	307
15	ODRESTAUROWANIE ISTNIEJĄCEJ FIGURY CHRYSTUSA NA SKRZYŻOWANIU UL.KOŚCIELNEJ I UL.KOLEJOWEJ /SST 00/	454531 00-8	308	308

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - OBIEKTY, MAŁA ARCHITEKTURA, ZIELEN					
1	45220000-5	ZAGOSPODAROWANIE SKATEPARKU /SST 00, SST 02-04/			
d.1	analiza indywidualna	Wykonanie i zagospodarowanie kompleksowe powierzchni SKATEPARKU wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz wszystkich elementów konstrukcji betonowych i drewnianych z nim związanych (ściany oporowe, schody, kładki itp) wraz z elementami wykończeniowymi i wyposażeniem.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45221113-7	KŁADKI ŻELBETOWE Z DREWNIANYMI PORĘCZAMI /SST 00, SST 03-04, SST 06/			
d.2	analiza indywidualna	Wykonanie kładek żelbetowych z balustradami z belek drewnianych 10x10 cm - kładka typ K1 o wym. 790x300x23 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	analiza indywidualna	Wykonanie kładek żelbetowych z balustradami z belek drewnianych 10x10 cm - kładka typ K2 i K3 o wym. 830x300x23 cm	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3	45112723-9	PLACE TEMATYCZNE /SST 00, SST 018/			
d.3	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż stołu betonowego do gier PIŁKARZYKI - blat lastrykowy 82,5x138,5 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż stołu betonowego do gry w ping - ponga 172x174 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.3	analiza indywidualna	Gra w klasy - nawierzchnia gumowa układana z kostek	m ²		
		4.0*4.0	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
d.3	analiza indywidualna	Szachownica - nawierzchnia gumowa układana z kostek	m ²		
		4.0*4.0	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
d.3	analiza indywidualna	Powierzchnia do rysowania kredą - nawierzchnia bitumiczna czarna	m ²		
		8.0*4.0	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
4	45112723-9	ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW /SST 00, SST 018/			
d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - piramida wspinaczkowa 6,0 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - piaskownica sześciokątna ze sklejki - bok 120 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.4	KNR 2-21 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem	m ³		
		32.5	m ³	32.500	
				RAZEM	32.500
d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - TAJFUN - karuzela typu bąk fi 1,3 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - zestaw TOMEK wraz ze zjeżdżalnią	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - skała wspinaczkowa R=360	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.4 analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - huśtawka KIWAK	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
16	d.4 analiza indywidualna	Regulamin placu zabaw	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.4 analiza indywidualna	Ogrodzenie placu zabaw	m		
		125.0	m	125.000	
				RAZEM	125.000
5 45212200-8 BOISKA - OGRODZENIA I WYPOSAŻENIE /SST 00/					
5.1 45212200-8 BOISKO PIŁKARSKIE DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ /SST 00/					
18	d.5. analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż ogrodzenia boiska	m ²		
		780.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
19	d.5. analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż piłkochwytów wys.6,0 m	m ²		
		210.2	m ²	210.200	
				RAZEM	210.200
20	d.5. analiza indywidualna	Bramki piłkarskie aluminiowe - dostawa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	d.5. analiza indywidualna	Siatki do bramek piłkarskich - dostawa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22	d.5. analiza indywidualna	Tuleje montażowe do bramek - dostawa	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
23	d.5. analiza indywidualna	Montaż sprzętu sportowego - poz. 9 do 11	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2 45212200-8 BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ I KOSZYKOWEJ /SST 00/					
24	d.5. analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż ogrodzenia boiska	m ²		
		458.4	m ²	458.400	
				RAZEM	458.400
25	d.5. analiza indywidualna	Słupki do piłki siatkowej aluminiowe wielofunkcyjne - dostawa	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26	d.5. analiza indywidualna	Siatki do piłki siatkowej - dostawa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	d.5. analiza indywidualna	Dekiel maskujący do słupków - dostawa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
28	d.5. analiza indywidualna	Montaż sprzętu sportowego - poz. 24 do 26	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	d.5. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - sprzęt do piłki koszykowej - konstrukcja jednosłupowa z wysięgnikiem do tablicy i mechanizmem do regulacji wysokości, tablica 105x180 cm, obręcz wzmocniona, siateczka do obręczy	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
6	45342000-6	OGRODZENIE SZKOLNE /SST 00/			
30	d.6 analiza indywidualna	Ogrodzenie murowane z kamienia, z wypełnieniem przesłami z krat stalowych kutek średniozdobnych (wys. ogrodzenia 192 cm, wys. przesł stalowych 100 cm) z z bramami i furtkami, nakrywy słupków oraz cokołów kamienne, na fundamencie betonowych wraz z robotami ziemnymi, wyburzeniowymi oraz towarzyszącymi; przeniesienie "Pomnika ku czci poległych pod wodzą Marszałka Józefa Piłsudskiego" z ogrodzenia na plac przy MGOK	m		
		$0.7 \cdot (9+9) + 1.72 + 1.73 \cdot 4 + 1.75 \cdot 2 + 1.76 + 4.0 + 1.965 + 1.99 \cdot 3 + 2.0 \cdot 4$	m	46.435	
		$0.7 \cdot 13 + 0.97 + 1.02 + 2.0 + 2.1 + 2.08 + 2.07 + 2.09 + 2.1 + 2.09 + 2.1 + 2.09 + 2.07 \cdot 2$	m	33.950	
		$2.1 + 0.7 \cdot 6 + 1.0 + 3.3 + 2.11 \cdot 3$	m	16.930	
				RAZEM	97.315
7	45212314-0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ POMNIKA SOŁTYSIA /SST 00/			
31	d.7 analiza indywidualna	Zagospodarowanie terenu wokół pomnika sołtysa, z przeniesieniem pomnika z placu przed budynkiem Policji; wykonanie płytek żeliwnych 70 x 70 cm z "wąchockimi humorami"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	d.7 analiza indywidualna	Dostawa oraz ustawienie elementu ozdobnego małej architektury składającego się z odlewu w formie stołu z ławą oraz paterą z owocami	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	45212130-6	ZAGŁĘBIENIE DO ROBIENIA ZDJĘĆ /SST 00/			
33	d.8 analiza indywidualna	Wykonanie zagłębienia w ziemi wraz z wyrównaniem i wyprofilowaniem skarp	m ³		
		$(3.14 \cdot 2.85 \cdot 2.85 + 3.14 \cdot 4.35 \cdot 4.35) \cdot 0.5 \cdot 1.0 \cdot 0.85$		36.092	
		$(4.5 + 6.0) \cdot 0.5 \cdot 0.5 + 4.5 \cdot 2.0 \cdot 1.0 + 3.0 \cdot 2.0 \cdot 1.0 \cdot 0.5 \cdot 2$		17.625	
		$(2.3 \cdot 2.85 \cdot 0.5 \cdot 6 + 4.5 \cdot 0.5 + 4.5 \cdot 2.0 + 3.0 \cdot 2.0 \cdot 2) \cdot 0.15$		6.437	
		$1.1 \cdot 0.5 \cdot 0.25$		0.138	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		60.292	m ³	60.292	
				RAZEM	60.292
34	KNR 2-31 d.8 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		1.1*0.5	m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
35	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		1.1*0.5	m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
36	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 7	m ²	0.550	
		0.55		RAZEM	0.550
37	KNR 2-31 d.8 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm	m ²		
		30.915	m ²	30.915	
				RAZEM	30.915
38	KNR 2-02 d.8 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
		$(11.5 + 2.5 \cdot 2) \cdot 0.6 \cdot 0.3$	m ³	2.970	
				RAZEM	2.970
39	KNR 2-02 d.8 0117-02	Ściany z cegieł licowane ceglami licówkami równocz.z wykon.ścian w budynkach jednokond.z cegieł pełnych gr.1 1/2ceg.	m ²		
		$(11.5 + 2.5 \cdot 2) \cdot 1.2$	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
40	KNR 2-02 d.8 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		$(3.0 \cdot 2.0 \cdot 0.2 + 0.15 \cdot 0.3 \cdot 0.5 \cdot 7) \cdot 2$	m ³	2.715	
				RAZEM	2.715
41	KNR 2-02 d.8 2112-02	Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 30cm - stopnice granitowe	m		
		2.0*7*2	m	28.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.000
42	KNR 2-02 d.8 2112-02	Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 30cm - podstopnice gra- nitowe 2.0*7*2	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
43	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.542	t t	0.542	
				RAZEM	0.542
44	KNR 2-21 d.8 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (2.3*2.85*0.5*6+4.5*0.5+4.5*2.0+3.0*2.0*2)*0.15-1.1*0.5*0.15	m ³ m ³	6.355	
				RAZEM	6.355
45	KNR 2-21 d.8 0218-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyle- niu do 1:2 2.5*2.0*6*0.15	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
46	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawoże- niem 42.367	m ² m ²	42.367	
				RAZEM	42.367
47	KNR 2-21 d.8 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcz- nej na gruncie kat.I-II z nawożeniem 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
48	d.8 analiza indy- widualna	Dostawa oraz ustawienie gazonów typu "Cukierek" 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
49	d.8 analiza indy- widualna	Dostawa oraz montaż balustrady drewnianej, montaż szyldu "WĄCHOCK" 7.5	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
9 45443000-4 REMONT ELEWACJI BUDYNKU POCZTY I POLICJI /SST 00, SST 017/					
50	KNR 3 d.9 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem wykopu ziemią z ukopu (1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68+ 0.6*4)*0.6*0.8	m ³ m ³	42.826	
				RAZEM	42.826
51	KNR 4-01 d.9 0701-06 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68)* (0.8+0.4)	m ² m ²	104.184	
				RAZEM	104.184
52	KNR 4-01 d.9 0620-03	Odrzbywanie spoin ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych poz.51	m ² m ²	104.184	
				RAZEM	104.184
53	KNR 4-01 d.9 0619-03	Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z ceg- ły przy użyciu szczotek stalowych poz.51	m ² m ²	104.184	
				RAZEM	104.184
54	KNR 0-26 d.9 0635-08	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m2 poz.51	m ² m ²	104.184	
				RAZEM	104.184
55	KNR 0-41 d.9 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie (1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68)* 0.8	m ² m ²	69.456	
				RAZEM	69.456
56	KNR 0-41 d.9 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPER- FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pocho- dzącej z gruntu poz.55	m ² m ²	69.456	
				RAZEM	69.456
57	d.9 analiza indy- widualna	Przebudowa istniejącej attyki na konstrukcji drewnianej	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58	analiza indywidualna	Pokrycie attyki dachowej płytkami włóknocementowymi w kolorze grafitowym	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
59	analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (wejściowe - przeszklone, aluminium ciepłe, antywłamaniowe, dwuskrzydłowe, samozamykacz, 150x210)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
60	analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (pełne, aluminium ciepłe, antywłamaniowe, dwuskrzydłowe, samozamykacz, 135x225)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
61	analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (pełne, stalowe ocieplone, dwuskrzydłowe, samozamykacz, 130x210)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
62	analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zewnętrznych (PCV, uchylne, jednoskrzydłowe, 60x90)	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
63	analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zewnętrznych (PCV, rozwierno-uchylne, dwuskrzydłowe, 115x145)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
64	analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zewnętrznych (frontowe, PCV, rozwierno-uchylne ze stałym naswietłem górnym, dwuskrzydłowe, antywłamaniowe, 130x180)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
65	analiza indywidualna	Oczyszczenie powierzchni tynków zewnętrznych ścian, ze skucem i odtworzeniem odpadających tynków, wykonanie systemowego docieplenia ścian (styropian 10 cm, tynk akrylowy, struktura "baranek", na cokołach tynk mozaikowy, z wymianą rynien i rur spustowych, podokienników, obróbek blacharskich (rynny i rury PCV, obróbki blacharskie blacha powlekana), fragmenty wykonane z kamienia naturalnego należy oczyścić przez piaskowanie, spoiny uzupełnić i zabezpieczyć silikonowym preparatem hydrofobizującym, wykonanie okładziny ścian z desek elewacyjnych (profil SOFTLINE, faktura świerk skandynawski); malowanie krat, remont instalacji odgromowej; 500.0	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
66	analiza indywidualna	Naprawa zewnętrznych schodów wejściowych, wymiary (rzut x h) 3,0 x 1,5 x 0,25 - obłożenie płytkami GRES, oraz murków, wymiary 2,1 x 0,4 x 0,7 x 2 szt. - tynk mozaikowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	analiza indywidualna	Wykonanie betonowego podjazdu dla niepełnosprawnych o dł. 3,0 mb, obłożenie płytkami GRES, balustrada nierdzewna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
68	analiza indywidualna	Naprawa zewnętrznych schodów i podestów (rampa tył budynku), wymiary (rzut x h) 9,0 x 1,25 x 0,9, obłożenie płytkami GRES, czoło tynk mozaikowy, balustrada nierdzewna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	analiza indywidualna	Naprawa daszku nad schodami i podestem (rampa tył budynku), wymiary 12,0 x 1,2, wymiana obróbek blacharskich, pokrycie 2 x papa termozgrzewalna;	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	analiza indywidualna	Wykonanie systemowego docieplenia dachu budynku z wymianą obróbek blacharskich (płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm laminowane papą termozgrzewalną 5,2 mm + papa termozgrzewalna 5,2 mm), remont instalacji odgromowej; 360	m ² m ²	360.000	
				RAZEM	360.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż systemowego zadaszenia LIGHTLINE XL dł. 2,5 mb	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
72	d.9 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu z rozbiórek.	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	45443000-4	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MGOK-U /SST 00, SST 017/			
73	KNNR 3	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem wykopu ziemią z ukopu	m ³		
d.10	0101-03	(1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68+3.85+7.67+7.69+8.18+3.27+4.01)*0.6*0.8	m ³	58.315	
				RAZEM	58.315
74	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.10	0701-06 analogia	(1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68+3.85+7.67+7.69+8.18+3.27+4.01)*(0.8+0.4)	m ²	145.788	
				RAZEM	145.788
75	KNR 4-01	Odrzymbianie spoin ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych	m ²		
d.10	0620-03	poz.74	m ²	145.788	
				RAZEM	145.788
76	KNR 4-01	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.10	0619-03	poz.74	m ²	145.788	
				RAZEM	145.788
77	KNR 0-26	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.10	0635-08	poz.74	m ²	145.788	
				RAZEM	145.788
78	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
d.10	0103-01	(1.82+10.7+6.1+7.8+8.39+9.16+2.59+4.45+2.12+6.26+12.72+2.03+12.68+3.85+7.67+7.69+8.18+3.27+4.01)*0.8	m ²	97.192	
				RAZEM	97.192
79	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
d.10	0107-02	poz.78	m ²	97.192	
				RAZEM	97.192
80	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (wejściowe boczne - pełne, aluminium ciepłe, dwuskrzydłowe, samozamykacz, 150x270)	kpl		
	2		kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
81	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (wejściowe boczne - pełne, aluminium ciepłe, jednoskrzydłowe, samozamykacz, 100x270)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
82	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejących drzwi zewnętrznych (pełne, stalowe ocieplone, jednoskrzydłowe, 90x170)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
83	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zewnętrznych (PCV, rozwierno-uchylne, trzyskrzydłowe, 145x210)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
84	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zewnętrznych (PCV, rozwierno-uchylne, trzyskrzydłowe, 120x210)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
85	d.10 analiza indywidualna	Wymiana istniejącego przeszklenia z luksferów zewnętrznych (stała witryna, aluminium ciepłe, przeszklenie bezpieczne, 120x360)	kpl		
	1		kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
86	analiza indywidualna	Rozebranie bocznych schodów zewnętrznych, wykonanie nowego betonowego podestu o h= 0,5 m, wykonanie betonowego podjazdu dla niepełnosprawnych o dł. 7,0 mb z boku budynku; obłożenie płytkami GRES, balustrada nierdzewna, czoło tynk mozaikowy	kpl.		
d.10		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	analiza indywidualna	Rozebranie zewnętrznych schodów wejściowych, wykonanie nowych schodów betonowych, obłożenie płytkami GRES - wymiary (rzut x h) 8,0 x 3,0 x 0,45, balustrada nierdzewna 2 x 3,0 m, elementy frontowe tynk mozaikowy;	kpl.		
d.10		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	analiza indywidualna	Naprawa zewnętrznych schodów, obłożenie płytkami GRES - wymiary (rzut x h) 1,80 x 1,60 x 0,50; 1,90 x 2,10 x 0,75; 1,30 x 2,60 x 0,90; boki tynk mozaikowy	kpl.		
d.10		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	analiza indywidualna	Naprawa daszku nad wjazdem, wymiana obróbek blacharskich, pokrycie 2 x papa termozgrzewalna; wymiary 9,0 x 1,0;	kpl.		
d.10		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
90	analiza indywidualna	Oczyszczenie powierzchni tynków zewnętrznych ścian, ze skuciem i odtworzeniem odpadających tynków i rozebraniem okładzin elewacyjnych, wykonanie systemowego docieplenia ścian (styropian 10 cm, tynk akrylowy, struktura "baranek", na cokołach tynk mozaikowy, boniowanie wg projektu, z wymianą rur spustowych i rynien, obróbek blacharskich (rynny i rury PCV, obróbki blacharskie blacha powlekana - gdzie nie wymieniono), podokienników (blacha powlekana); malowanie krat, remont instalacji odgromowej;	m ²		
d.10		800.0	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
91	analiza indywidualna	Dostawa i montaż systemowego zadaszenia LIGHTLINE XL dł. 6,15 mb + 2,5 mb	kpl		
d.10		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
92	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu z rozbiórek.	kpl		
d.10		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	45215500-2	SZALET MIEJSKI /SST 00-016/			
11.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe /SST 00, SST 01-02/			
93	analiza indywidualna	Rozbórka istniejącego szaletu wraz z wywiezieniem gruzu	kpl		
d.11		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11.2	45262210-6	Fundamenty wraz z izolacjami /SST 00, SST 03-04, SST 15/			
94	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, B10	m ³		
d.11	1101-01				
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*0.8*0.1	m ³	3.384	
		2.025*0.8*0.1+1.2*1.2*0.1+0.85*0.8*0.1*4+1.4*0.8*0.1*2	m ³	0.802	
				RAZEM	4.186
95	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m, B25	m ³		
d.11	0202-01				
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*0.6*0.3	m ³	7.614	
				RAZEM	7.614
96	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3, B25	m ³		
d.11	0204-01				
.2		0.328	m ³	0.328	
		1.2*0.6*0.3*2	m ³	0.432	
		0.6*0.6*0.3*4	m ³	0.432	
		1.0*0.9*0.3	m ³	0.270	
				RAZEM	1.462
97	NNRNKB	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.11	202 0137-02				
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*1.0	m ²	42.300	
				RAZEM	42.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.11	202 0136-02				
.2		0.7*0.7*1.0	m ³	0.490	
				RAZEM	0.490
99	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.11	202 0618-01				
.2		41.86	m ²	41.860	
		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*0.24	m ²	10.152	
				RAZEM	52.012
100	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z	m ²		
d.11	0602-09	roztworu asfalt.- pierwsza warstwa			
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*(0.6-0.25)	m ²	14.805	
		1.825*0.6	m ²	1.095	
		1.2*0.6*2	m ²	1.440	
		0.6*0.6*4	m ²	1.440	
		1.0*0.9	m ²	0.900	
				RAZEM	19.680
101	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z	m ²		
d.11	0602-10	roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa			
.2		19.68	m ²	19.680	
				RAZEM	19.680
102	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-	m ²		
d.11	0603-09	tworu asfalt.- pierwsza warstwa			
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*0.3*2	m ²	25.380	
		(1.825+0.6)*0.3*2	m ²	1.455	
		(1.2+0.6)*0.3*2*2	m ²	2.160	
		(0.6+0.6)*0.3*2*4	m ²	2.880	
		1.0*0.9	m ²	0.900	
		0.106*4*1.0*5+0.2*4*1.0+0.3*4*1.0*2+0.7*4*1.0	m ²	8.120	
		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*1.0*2	m ²	84.600	
				RAZEM	125.495
103	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-	m ²		
d.11	0603-10	tworu asfalt.- druga i nast.warstwa			
.2		125.495	m ²	125.495	
				RAZEM	125.495
104	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styrodurów gr.10 cm do ścian	m ²		
d.11	2612-01				
.2		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4)*1.02	m ²	35.190	
				RAZEM	35.190
105	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ze-	t		
d.11	0290-02	browane			
.2		0.408	t	0.408	
				RAZEM	0.408
11.3	45111200-0	Roboty ziemne /SST 00, SST 02/			
106	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na	m ³		
d.11	0218-02	odkład w gruncie kat.III			
.3		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*(0.8+2.48)*0.5*1.4	m ³	97.121	
		(2.025*0.8+3.705*2.48)*0.5*1.4+(1.2*1.2+2.88*2.88)*0.5*1.4+(0.85*0.8+	m ³	34.886	
		1.53*1.48)*0.5*1.4*4+(1.4*0.8+3.08*2.48)*0.5*1.4*2	m ³	25.906	
		61.68*0.42	m ³	-39.336	
		-39.336	m ³		
				RAZEM	118.577
107	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.11	0206-04	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1			
.3		km			
		13.262	m ³	13.262	
		0.16*0.16*1.0*5+0.2*0.2*1.0	m ³	0.168	
		61.68*0.42	m ³	25.906	
				RAZEM	39.336
108	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m ³		
d.11	0214-04	mochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
.3		Krotność = 28			
		39.336	m ³	39.336	
				RAZEM	39.336

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 2-01 d.11 0230-01 .3	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		118.577	m ³	118.577	
				RAZEM	118.577
110	KNR 2-01 d.11 0122-01 .3	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		157.913	m ³	157.913	
				RAZEM	157.913
11.4	45262520-2	Ściany przyziemia /SST 00, SST 05/			
111	KNR 2-02 d.11 0107-01 .4	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4+7.8)*2.48	m ²	104.904	
		-1.2*1.2*3	m ²	-4.320	
		-(0.9*2.0*3+0.8*2.0)	m ²	-7.000	
		-(1.2*1.2*2+1.2*2.05)	m ²	-5.340	
				RAZEM	88.244
112	KNR 2-02 d.11 0121-03 .4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
	wnęki	(1.2*1.2*2+1.2*2.05)	m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
113	KNR 2-02 d.11 0126-01 .4	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
114	KNR 2-02 d.11 0126-02 .4	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
115	KNR 2-02 d.11 0126-05 .4	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.5*(2*7+2)	m	24.000	
				RAZEM	24.000
116	KNR 2-02 d.11 0122-07 .4	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych SCHIEDEL - czterokanałowych, z wzmocnieniem wolnostojącej części komina (ponad dachem)prętami wprowadzonymi do otworów w narożach pustaka kominowego, pręty należy zamocować zaprawą wiążącą droбноziarnistą, wraz z założeniem systemowych czapek kominowych	m		
		6.64+5.38*2	m	17.400	
				RAZEM	17.400
117	KNR 2-02 d.11 0122-07 .4	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych SCHIEDEL - dwukanałowych, z wzmocnieniem wolnostojącej części komina (ponad dachem)prętami wprowadzonymi do otworów w narożach pustaka kominowego, pręty należy zamocować zaprawą wiążącą droбноziarnistą, wraz z założeniem systemowych czapek kominowych	m		
		6.64+5.38	m	12.020	
				RAZEM	12.020
118	KNR 2-02 d.11 0208-04 .4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16, B25	m ³		
		0.3*0.3*2.72*2	m ³	0.490	
				RAZEM	0.490
119	KNR 2-02 d.11 0211-05 .4	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0.4m	m ³		
		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4)*0.24*0.16+7.8*0.24*0.24	m ³	1.774	
				RAZEM	1.774
120	KNR 2-02 d.11 0290-02 .4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
		0.3*0.3*2.72*2*160.0*0.001	t	0.078	
		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4)*0.24*0.16*120.0*0.001+7.8*0.24*0.24*120.0*0.001	t	0.213	
				RAZEM	0.291
11.5	45422000-1	Konstrukcja drewniana stropu /SST 00, SST 06/			
121	TZKNBK V - d.11 060 .5	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.691+0.073+0.188+0.048	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
122	TZKNBK V - d.11 061 .5	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż	m ³		
		0.691+0.073+0.188+0.048	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR 0-15II d.11 0517-01 .5	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		61.68	m ²	61.680	
				RAZEM	61.680
124	KNR 2-22 d.11 0602-02 .5 analogia	Podsufitki drewniane z desek gr.18 mm co 40 cm	m ²		
		61.68*2.5*0.2	m ²	30.840	
				RAZEM	30.840
125	KNR 2-02 d.11 0613-03 .5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.18 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		61.68	m ²	61.680	
				RAZEM	61.680
11.6	45261000-4	Konstrukcja drewniana dachu wraz z pokryciem /SST 00, SST 06-08/			
126	KNR 2-02 d.11 0406-02 .6	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.089+0.386+0.326	m ³ drew.	0.801	
				RAZEM	0.801
127	KNR 2-02 d.11 0407-06 .6	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.152+0.239+0.145+0.044+0.022+0.193	m ³ drew.	0.795	
				RAZEM	0.795
128	KNR 2-02 d.11 0406-06 .6	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.103+0.23+0.136+0.077	m ³ drew.	0.546	
				RAZEM	0.546
129	KNR 2-02 d.11 0408-03 .6	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.12+0.026+0.028+0.051+0.073+0.081+0.058+0.036+0.086+0.131+0.177+0.116+0.047+0.026	m ³	1.056	
				RAZEM	1.056
130	KNR 2-02 d.11 0408-05 .6	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.514+0.096+0.118+0.103+0.222+0.244	m ³	1.297	
				RAZEM	1.297
131	KNR 2-02 d.11 0409-04 .6	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.018+0.013	m ³	0.031	
				RAZEM	0.031
132	KNR 2-02 d.11 0410-04 .6	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		(11.04*9.86+4.32*1.14)*1.42	m ²	161.566	
				RAZEM	161.566
133	KNR AT-09 d.11 0304-04 .6	Gonty łupane o szer. 11 cm na pióro i wpust o dł. 50 cm	m ²		
		161.566	m ²	161.566	
				RAZEM	161.566
134	KNR 2-02 d.11 0506-02 .6 analogia	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6 mm	m ²		
		(11.04+1.14*2+9.26*2+11.34-4.32)*0.35	m ²	13.601	
				RAZEM	13.601

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR 2-02 d.11 0508-03 .6 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6 mm (11.04+1.14*2+9.26*2+11.34-4.32)	m		
			m	38.860	
				RAZEM	38.860
136	KNR 2-02 d.11 0510-02 .6 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6 mm 2.5*5	m		
			m	12.500	
				RAZEM	12.500
137	KNR 2-02 d.11 0407-06 .6 analogia	Słupy drewniane okrągłe z tarcicy nasyc.i 35 cm 3.14*0.175*0.175*3.34*2	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.642	
				RAZEM	0.642
11.7	45262520-2	Ścianki wewnętrzne /SST 00, SST 05/			
138	KNR 2-02 d.11 0121-03 .7	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (3.2*3+0.8+3.2+2.2+0.8+1.7+2.0)*2.84 -(0.9*2.0*5+0.9*1.4)	m ²		
			m ²	57.652	
			m ²	-10.260	
				RAZEM	47.392
11.8	45332400-7	Wypośażenie WC dla osób niepełnosprawnych /SST 00/			
139	d.11 analiza indy- dualna .8	Dostawa oraz montaż przewijaka dla niemowląt 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
140	d.11 analiza indy- dualna .8	Dostawa oraz montaż wyposażenia pom. Wc dla osób niepełnosprawnych : 2x uchwyt ścienny z miejscem na papier toaletowy, 2x uchwyt ścienny sy=ta- ły przyumywalkowy, 1x uchwyt poziomo-pionowy do prysznic, 1x krzesło prysznicowe składane 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11.9	45421000-4	Stolarka otworowa /SST 00, SST 13/			
141	KNR 7 d.11 0701-03 .9 analogia	Okna drewniane w kolorze brązowym o powierzchni do 1.5 m2 1.2*1.2*3	m ²		
			m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
142	KNR 7 d.11 0701-03 .9	Okna z profili PCV o powierzchni do 1.5 m2 - okno podawcze 0.9*1.4	m ²		
			m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
143	KNR 2-02 d.11 0129-01 .9 analogia	Obsadzenie podokienników z PCV 1.3*3	m		
			m	3.900	
				RAZEM	3.900
144	d.11 analiza indy- dualna .9	Dostawa oraz montaż okiennic drewnianych, z wycięciem w serduszko i osadzonych na kutyh zawiasach rustykalnych 0.6*1.2*6	m ²		
			m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
145	KNR 2-02 d.11 1016-02 .9	Ościeżnice drzwiowe stalowe systemowe fabrycznie wykończone 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
146	KNR 2-02 d.11 1017-01 .9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
147	KNR 2-02 d.11 1017-02 .9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.0	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
148	KNR 2-02 d.11 1017-02 .9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną i zamkiem ła- zienkowym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*2.0*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
149 d.11 .9	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
150 d.11 .9	KNNR 7 0503-08 analogia	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne	m ²		
		0.9*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
151 d.11 .9	KNNR 7 0503-08 analogia	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne	m ²		
		0.9*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
152 d.11 .9	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż klapy stropowej EI30 o wym.150x120 cm	m ²		
		1.5*1.2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
11.1 0	45421152-4	Ścianki systemowe z drzwiami do pom.WC /SST 00/			
153 d.11 .10	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe	m ²		
		(2.11+1.5+1.5+1.06)*2.15	m ²	13.266	
				RAZEM	13.266
11.1 1	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne /SST 00, SST 09-012/			
154 d.11 .11	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.KNAUF gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
		(5.26+0.12+3.25+2.0+3.25+3.5+2.1+1.1+2.0+4.2+1.6*2+1.98+2.8+2.2+2.6+4.25+1.8)*2.6	m ²	118.586	
		(3.2*3+0.8+3.2+2.2+0.8+1.7+2.0)*2.6*2	m ²	105.560	
		-(0.9*2.0*5+0.9*1.4)*2	m ²	-20.520	
				RAZEM	203.626
155 d.11 .11	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		(3.32*2+2.1*2-0.9*2)*2.05	m ²	18.532	
		(3.2*2+3.3*2-0.9*2)*2.05	m ²	22.960	
		(3.4*2+1.12*2-0.8)*2.05	m ²	16.892	
		(3.1*2+2.1*2-0.9)*2.05	m ²	19.475	
		(2.8*2+2.1*2-0.9)*2.05	m ²	18.245	
		(2.1*2+2.0*2-0.9*2)*2.05	m ²	13.120	
				RAZEM	109.224
11.1 2	45421146-9	Sufity podwieszone /SST 00, SST 011/			
156 d.11 .12	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach	m ²		
		61.68*1.05	m ²	64.764	
				RAZEM	64.764
157 d.11 .12	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) GKF KNAUF gr.12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		64.764	m ²	64.764	
				RAZEM	64.764
158 d.11 .12	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) GKF KNAUF gr.12,5 mm - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
		64.764	m ²	64.764	
				RAZEM	64.764
11.1 3	45432000-4	Posadzki i wykładziny /SST 00, SST 012/			
159 d.11 .13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek	m ³		
		61.68*0.2	m ³	12.336	
		(3.2*3+0.8+3.2+2.2+0.8+1.7+2.0)*0.12*0.2	m ³	0.487	
				RAZEM	12.823

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, B10	m ³		
d.11	1101-01				
.13		6.412	m ³	6.412	
				RAZEM	6.412
161	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.11	202 0618-03	Krotność = 2			
.13		64.115	m ²	64.115	
				RAZEM	64.115
162	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036	m ²		
d.11	0609-03	gr.6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa			
.13		64.115	m ²	64.115	
				RAZEM	64.115
163	KNR 2-02	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.11	0616-01				
.13		61.68*1.15	m ²	70.932	
		-(11.78+3.07+8.8)*1.15	m ²	-27.198	
				RAZEM	43.734
164	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm za-	m ²		
d.11	1102-01	tarte na ostro			
.13		64.115	m ²	64.115	
				RAZEM	64.115
165	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub	m ²		
d.11	1102-03	potrąc.za zmianę grub.o 10mm			
.13		Krotność = 3			
		64.115	m ²	64.115	
				RAZEM	64.115
166	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.11	1118-03				
.13		61.68	m ²	61.680	
				RAZEM	61.680
167	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15	m		
d.11	1119-02	cm			
.13		(11.78+3.07+8.8)*1.16	m	27.434	
				RAZEM	27.434
11.1	45442100-8	Malowanie /SST 00, SST 014/			
4					
168	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.11	1505-03	podłóży gipsowych z gruntowaniem			
.14		94.402	m ²	94.402	
				RAZEM	94.402
169	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su-	m ²		
d.11	1505-07	chych tynków z gruntowaniem			
.14		64.764	m ²	64.764	
				RAZEM	64.764
11.1	45443000-4	Elewacje /SST 00, SST 016-017/			
5					
170	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr.10 cm do ścian	m ²		
d.11	2612-01				
.15		(7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4-0.9)*0.5	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
171	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
d.11	2612-03	z gazobetonu			
.15		84	szt	84.000	
				RAZEM	84.000
172	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.11	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
.15		16.8	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
173	KNR 2-02	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.z piaskowca gr.1-3 cm	m ²		
d.11	2101-01				
.15	analogia	16.8	m ²	16.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kominy	(1.1+0.25)*2*1.7 (0.9+0.25)*2*1.7 (0.4+0.25)*2*1.7	m ² m ² m ²	4.590 3.910 2.210	
				RAZEM	27.510
174 d.11 .15	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr.10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk akrylowy (7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4)*(2.4-0.5) -0.9*(2.0-0.5) -1.2*1.2*3	m ² m ² m ² m ²	 65.550 -1.350 -4.320	
				RAZEM	59.880
175 d.11 .15	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (0.9+2.0*2)*0.25 (1.2+1.2*2)*0.25*3	m ² m ² m ²	 1.225 2.700	
				RAZEM	3.925
176 d.11 .15	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.3*4*2.72*2 poz.175	m ² m ² m ²	 6.528 3.925	
				RAZEM	10.453
177 d.11 .15	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.176	m ² m ²	 10.453	
				RAZEM	10.453
178 d.11 .15	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod okładziny podokienników 1.2*0.2*3	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
179 d.11 .15	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm - piaskowiec 1.3*0.25*3	m m	 0.975	
				RAZEM	0.975
11.1 6	45112712-9	Elementy małej architektury wokół szaletu /SST 00, SST 018			
180 d.11 .16	analiza indywidualna	Studnia drewniana z bali, z żurawiem, ustawiona na podłożu betonowym z wypełnieniem piaskiem i żwirem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
181 d.11 .16	analiza indywidualna	Zestaw stół drewniany z ławkami z bali 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
182 d.11 .16	analiza indywidualna	Płotek sztachetowy drewniany wys.1,0 m 20.0	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
183 d.11 .16	analiza indywidualna	Misa kamienna (granitowa) z kranem mosiężnym 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	45212230-7	BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY /SST 00-016/			
12.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe /SST 00, SST 01-02/			
184 d.12 .1	analiza indywidualna	Rozbiórka części istniejących ścian murowanych wraz z wywiezieniem gruzu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12.2	45111200-0	Roboty ziemne /SST 00, SST 02/			
185 d.12 .2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (6.2*2+2.7+8.1*2+8.61*2+13.43+3.42+8.375+3.42)*(0.8+2.48)*0.5*1.4 1.833*(0.68+2.36)*0.5*1.4	m ³ m ³ m ³	 177.171 3.901	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-22.204	m ³	-22.204	
				RAZEM	158.868
186	KNR 2-01 d.12 0206-04 .2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 22.204	m ³ m ³	 22.204	
				RAZEM	22.204
187	KNR 2-01 d.12 0214-04 .2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 28 22.204	m ³ m ³	 22.204	
				RAZEM	22.204
188	KNR 2-01 d.12 0230-01 .2	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 158.868	m ³ m ³	 158.868	
				RAZEM	158.868
189	KNR 2-01 d.12 0122-01 .2	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 181.072 <poz. 252+poz. 253>	m ³ m ³	 181.072	
				RAZEM	181.072
12.3	45262210-6	Fundamenty wraz z izolacjami /SST 00, SST 03-04, SST 15/			
190	KNR 2-02 d.12 1101-01 .3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, B10 (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*0.8*0.1 1.833*0.68*0.1	m ³ m ³ m ³	 3.218 0.125	
				RAZEM	3.343
191	KNR 2-02 d.12 0202-01 .3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m, B25 (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*0.6*0.3 1.833*0.48*0.3	m ³ m ³ m ³	 7.241 0.264	
				RAZEM	7.505
192	NNRNKB d.12 202 0137-02 .3	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*1.0	m ² m ²	 40.226	
				RAZEM	40.226
193	NNRNKB d.12 202 0618-01 .3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*(0.6+0.25)	m ² m ²	 34.192	
				RAZEM	34.192
194	KNR 2-02 d.12 0602-09 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*(0.6-0.25)	m ² m ²	 14.079	
				RAZEM	14.079
195	KNR 2-02 d.12 0602-10 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.194	m ² m ²	 14.079	
				RAZEM	14.079
196	KNR 2-02 d.12 0603-09 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*1.0*2	m ² m ²	 80.452	
				RAZEM	80.452
197	KNR 2-02 d.12 0603-10 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.196	m ² m ²	 80.452	
				RAZEM	80.452
198	KNR 0-23 d.12 2612-01 .3	Przyklejenie płyt styrodurewych gr.10 cm do ścian (7.8+1.755+1.745+6.0+7.8+9.4)*1.02	m ² m ²	 35.190	
				RAZEM	35.190
199	KNR 2-02 d.12 0290-01 .3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		46*0.001	t	0.046	
				RAZEM	0.046
200	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi12 mm	t		
d.12	0290-02				
.3		201*0.001	t	0.201	
				RAZEM	0.201
12.4	45262520-2	Ściany przyziemia /SST 00, SST 05/			
201	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
d.12	0107-01				
.4		(11.2+3.42+8.875+3.421+8.61+4.7)*3.04-6.3*0.25+8.85*0.21*2+8.85*1.5*0.5*2+7.92*1.2	m ²	147.208	
		-0.9*2.0*4	m ²	-7.200	
		-1.6*2.0	m ²	-3.200	
				RAZEM	136.808
202	KNR 2-02	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.12	0126-02				
.4		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
203	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.12	0126-05				
.4		1.2*2*4+2.1*2	m	13.800	
				RAZEM	13.800
204	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.12	0329-03				
.4		0.963	m ³	0.963	
				RAZEM	0.963
205	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.12	0313-02				
.4		1.2*0.1*2*2	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
206	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych z C80	m		
d.12	0313-04				
.4		1.2*2*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
207	KNR 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań	m		
d.12	0207-02				
.4		1.2*2*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
208	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych SCHIEDEL - dwukanałowych	m		
d.12	0122-07				
.4		4.0*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
209	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych SCHIEDEL - trzykanałowych	m		
d.12	0122-07				
.4		5.4	m	5.400	
				RAZEM	5.400
210	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.12	0108-11				
.4		1.443	m ³	1.443	
				RAZEM	1.443
211	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.12	0108-12				
.4		Krotność = 14			
		1.443	m ³	1.443	
				RAZEM	1.443
212	cena zakładowa	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
d.12					
.4		2.453	t	2.453	
				RAZEM	2.453
12.5	45262300-4	Strop TERIVA /SST 00, SST 03-04/			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213	NNRNKB d.12 202 0230f- .5 02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów żurawiem	m ²		
		96.47	m ²	96.470	
				RAZEM	96.470
214	KNR-W 2-02 d.12 0214-05 .5	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m		
	wg projektu	4.5*26+2.7*10+1.3*11	m	158.300	
	wg norm	-117.5	m	-117.500	
				RAZEM	40.800
215	KNR 2-02 d.12 0210-01 .5 analogia	Wierńce stos.desk.obw.do przekr.do 8, B25	m ³		
		(5.88*2+2.76+1.5+9.05+8.18*2+8.28+4.73+3.3+5.95)*0.24*0.3+8.85*0.24*	m ³	5.602	
		0.21+7.92*0.24*0.3	m ³	1.260	
		7.0*0.24*0.75	m ³		
				RAZEM	6.862
216	KNR 2-02 d.12 0263-04 .5	Montaż siatek zbroj.i zbrojenia uzupeł.	t		
		403.9*0.001	t	0.404	
				RAZEM	0.404
217	KNR 2-02 d.12 0290-01 .5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		93.74*0.001	t	0.094	
				RAZEM	0.094
218	KNR 2-02 d.12 0290-02 .5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		363.28*0.001	t	0.363	
				RAZEM	0.363
219	KNR 2-02 d.12 0107-01 .5	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
		(5.78*2+2.52+4.63+3.06+6.68+3.06)*0.4	m ²	12.604	
				RAZEM	12.604
220	KNR 2-02 d.12 1102-01 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		5.54*2.52+6.98*3.06	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
221	KNR 2-02 d.12 1102-03 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5.5 poz.220	m ²		
			m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
12.6 45261000-4 Konstrukcja drewniana dachu/SST 00, SST 06/					
222	KNR 2-02 d.12 0406-02 .6	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW.		
		8.16*0.14*0.14*2	m ³ dREW.	0.320	
				RAZEM	0.320
223	KNR 2-02 d.12 0406-06 .6	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW.		
		8.3*0.1*0.18	m ³ dREW.	0.149	
				RAZEM	0.149
224	KNR 2-02 d.12 0408-05 .6	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		5.0*0.06*0.16*11*2	m ³	1.056	
				RAZEM	1.056
225	KNR 4-01 d.12 0820-03 .6	Przybicie płyt OSB gr.22 mm	m ²		
		8.6*5.0*2	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
12.7 45261200-6 Ocieplenie i pokrycie dachu /SST 00, SST 07-08/					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
226	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
d.12	202 0523-01				
.7		poz.225	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
227		Warstwa gruntująca Siplast Primer	m ²		
d.12	analiza indy-				
.7	widualna	poz.220	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
228	KNR 2-02	Paroizolacja bitumiczna Foolbit ALS40	m ²		
d.12	0616-01				
.7	analogia	poz.220	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
229	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.22 cm poziome z	m ²		
d.12	0613-03	płyt układanych na sucho - jedna warstwa, pod pokrycie papą termozgrze-			
.7		walną			
		poz.220	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
230	KNR 2-02	Papa podkładowa Membrama PM mocowana mechanicznie	m ²		
d.12	0616-01 +				
.7	KNR 0-23				
	2613-05				
	analogia	poz.220	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
231	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
d.12	202 0534-01				
.7		poz.220	m ²	35.320	
				RAZEM	35.320
232	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6	m ²		
d.12	0506-02	mm			
.7	analogia	8.6*0.35*2	m ²	6.020	
		(5.78*2+2.52+4.63+3.06+6.68+3.06)*0.4	m ²	12.604	
				RAZEM	18.624
233	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6	m		
d.12	0508-03	mm			
.7	analogia	8.6*2	m	17.200	
				RAZEM	17.200
234	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,6 mm	m		
d.12	0510-02				
.7	analogia	4.0*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
12.8	45262520-2	Ścianki wewnętrzne /SST 00, SST 05/			
235	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.12	0121-03				
.8		(3.06*2+4.06*4+2.1*2+2.7*2+1.1*2)*3.22	m ²	109.995	
		-(0.9*2.0*6)	m ²	-10.800	
				RAZEM	99.195
12.9	45421000-4	Stolarka otworowa /SST 00, SST 013/			
236	KNR 7	Okna z profili PCV w kolorze brązowym	m ²		
d.12	0701-03				
.9		1.2*1.5	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
237	KNR 2-02	Obsadzenie podokienników z PCV	m		
d.12	0129-01				
.9	analogia	1.3	m	1.300	
				RAZEM	1.300
238	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe systemowe fabrycznie wykończone	szt.		
d.12	1016-02				
.9		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
239	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni	m ²		
d.12	1017-02	ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną i zamkiem ta-			
.9		zienkowym			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*2.0*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
240	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną i samozamykaczem	m ²		
d.12	1017-02	0.9*2.0*4	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
241	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż bramy garażowej przesuwnej o wym.160x200 cm	kpl		
d.12		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
242	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż drzwi drewnianych zewnętrznych o wym.90x200 cm	kpl		
d.12		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12.1	45332400-7	Wypożyczenie WC dla osób niepełnosprawnych /SST 00/			
243	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wyposażenia pom. WC dla osób niepełnosprawnych : 1x poręcz prysznicowa lewa 762x762x1100, 1x poręcz WC uchylna łukowa dł.500 mm, 1x poręcz ścienna łukowa dł.850 mm, 1x siedzisko prysznicowe uchylne mocowane do poręczy	kpl		
d.12		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12.1	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne /SST 00, SST 09-012/			
244	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.KNAUF gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
d.12	2008-02	(5.76*2+2.52*2+5.95*2+3.06*2+4.2*4+4.06*2+2.3*4*4+1.1*4+4.06*2)*3.1	m ²	337.342	
		(3.06*2+4.06*4+2.1*2+2.7*2)*3.10*2	m ²	198.152	
		-(0.9*2.0*6)*2	m ²	-21.600	
				RAZEM	513.894
245	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
d.12	0829-03	(1.89*2+2.52*2-0.9)*2.05	m ²	16.236	
		(2.3*2+3.06*2-0.7)*2.05	m ²	20.541	
		(4.06*2+4.3*2-0.9)*2.05*2	m ²	64.862	
		(4.06*2+2.3*2-0.9*2)*2.05*2	m ²	44.772	
		(4.06*2+1.1*2-0.9-0.7)*2.05*2+(1.1-0.9)*2.05*2*2	m ²	37.392	
				RAZEM	183.803
12.1	45421146-9	Sufity podwieszone /SST 00, SST 011/			
246	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
d.12	2007-03	96.47	m ²	96.470	
				RAZEM	96.470
247	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) GKI KNAUF gr.12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
d.12	2006-04	96.47	m ²	96.470	
				RAZEM	96.470
12.1	45432000-4	Posadzki i wykładziny /SST 00, SST 012/			
248	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek	m ³		
d.12	1101-07	96.47*0.2	m ³	19.294	
		(3.06*2+4.06*4+2.1*2+2.7*2+1.1*2)*0.12*0.2	m ³	0.820	
				RAZEM	20.114
249	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, B10	m ³		
d.12	1101-01	poz.248/0.2	m ³	100.570	
				RAZEM	100.570
250	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.12	202 0618-03	Krotność = 2	m ²	100.570	
		poz.249			
				RAZEM	100.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251 d.12 .13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa poz.249	m ² m ²	 100.570	
				RAZEM	100.570
252 d.12 .13	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa poz.249	m ² m ²	 100.570	
				RAZEM	100.570
253 d.12 .13	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na ostro poz.249	m ² m ²	 100.570	
				RAZEM	100.570
254 d.12 .13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 poz.249	m ² m ²	 100.570	
				RAZEM	100.570
255 d.12 .13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 96.47	m ² m ²	 96.470	
				RAZEM	96.470
256 d.12 .13	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (14.077+6.52+2.92+9.36+9.36+6.52)*1.16	m m	 56.558	
				RAZEM	56.558
12.1 4 45442100-8	Malowanie /SST 00, SST 014/				
257 d.12 .14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.244-poz.245	m ² m ²	 330.091	
				RAZEM	330.091
258 d.12 .14	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.247	m ² m ²	 96.470	
				RAZEM	96.470
12.1 5 45443000-4	Elewacje /SST 00, SST 016-017/				
259 d.12 .15	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr.10 cm do ścian (6.1*2+3.2+1.41+3.74+3.5+7.32+4.73+8.18+8.6+9.05+1.4)*0.5	m ² m ²	 31.665	
				RAZEM	31.665
260 d.12 .15	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.259*5	szt szt	 158.325	
				RAZEM	158.325
261 d.12 .15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.259	m ² m ²	 31.665	
				RAZEM	31.665
262 d.12 .15	KNR 2-02 2101-01 analogia kominy	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.z piaskowca gr.1-3 cm poz.259 (0.9+0.25)*2*1.7 (0.4+0.25)*2*1.7*2	m ² m ² m ² m ²	 31.665 3.910 4.420	
				RAZEM	39.995
263 d.12 .15	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr.10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk akrylowy (6.1*2+3.2+1.41+3.74+3.5+7.32+4.73+8.18+8.6+9.05+1.4)*3.3 -(0.9*1.5*5+1.2*1.5+1.6*1.5)	m ² m ² m ²	 208.989 -10.950	
				RAZEM	198.039

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
264	KNR 0-23 d.12 2612-06 .15	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		$(0.9+2.0*2)*0.25*5+(1.2+1.5*2)*0.25+(1.6+2.0*2)*0.25$	m ²	8.575	
				RAZEM	8.575
265	KNR 0-23 d.12 0933-01 .15	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.264	m ²	8.575	
				RAZEM	8.575
266	KNR 0-23 d.12 0933-02 .15	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		poz.265	m ²	8.575	
				RAZEM	8.575
267	KNR 2-02 d.12 0923-04 .15	Spadki pod okładziny podokienników	m ²		
		1.2*0.2	m ²	0.240	
				RAZEM	0.240
268	KNR 2-02 d.12 2103-02 .15	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm - piaskowiec	m		
	analogia	1.3*0.25	m	0.325	
				RAZEM	0.325
269	analiza indywidualna d.12 .15	Drewniane elementy dekoracyjne na elewacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	45112712-9	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY /SST 00, SST 018/			
270	analiza indywidualna d.13	Pozioma osłona na drzewo, kwadratowa o wym.190x190 cm - otwór fi 1,1 m	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
271	analiza indywidualna d.13	Pozioma osłona na drzewo, kwadratowa o wym.120x120 cm - otwór fi 0,7 m	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
272	analiza indywidualna d.13	Ławka nowoczesna	szt		
		119	szt	119.000	
				RAZEM	119.000
273	analiza indywidualna d.13	Ławka historyzująca	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
274	analiza indywidualna d.13	Kosze na śmieci nowoczesne	szt		
		59	szt	59.000	
				RAZEM	59.000
275	analiza indywidualna d.13	Kosze na śmieci historyzujące	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
276	analiza indywidualna d.13	Kosze "psi pakiet"	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
277	analiza indywidualna d.13	Kosze "psi pakiet" z blachy stalowej ocynkowanej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
278	d.13 analiza indywidualna	Gabloty zewnętrzne, wolnostojące dwustronne	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
279	KNR 2-31 d.13 0406-02 analogia	Obramowania z kostki granitowej na podsypce piaskowej Krotność = 0.2	m		
		3.14*1.2*3	m	11.304	
				RAZEM	11.304
280	d.13 analiza indywidualna	Stojaki na rowery	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
281	d.13 analiza indywidualna	Ulicowskaz	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
14	45112710-5	TERENY ZIELONE /SST 00, SST 019/			
14.1	45112711-2	Usunięcie istniejących drzew i krzewów /SST 00, SST 019/			
282	KNR 2-21 d.14 0110-01 .1	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
283	KNR 2-21 d.14 0110-02 .1	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
284	KNR 2-21 d.14 0110-03 .1	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
285	KNR 2-21 d.14 0110-04 .1	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
286	KNR 2-01 d.14 0110-01 .1 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m ³		
		0.07*2+0.2+3*0.24+0.3	m ³	1.360	
				RAZEM	1.360
287	KNR 2-01 d.14 0110-02 .1 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		0.05*10+0.07+3*0.17+0.28	mp	1.360	
				RAZEM	1.360
288	KNR 2-01 d.14 0110-03 .1 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		0.06*10+0.17+3*0.42+0.77	mp	2.800	
				RAZEM	2.800
14.2	45112711-2	Przesadzenie istniejących drzew i krzewów /SST 00, SST 019/			
289	KNR 2-21 d.14 0105-01 .2	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
290	KNR 2-21 d.14 0105-04 .2	Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy 0.31-0.50 m w celu przesadzenia	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
291	KNR 2-21 d.14 0302-02 .2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
292	KNR 2-21 d.14 0302-03 .2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14.3	45112711-2	Sadzenie drzew i krzewów /SST 00, SST 019/			
293	KNR 2-21 d.14 0302-10 .3	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m	szt.		
		20+3+10+3+2+2+1+1+14+3+2+3+6+10	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
294	KNR 2-21 d.14 0302-08 .3	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		3+17+156+134+30+336+9+220+105+316+430+246+109+388+41+61+48+29+75+154+273+19+154+19+17+34+158+288+275+16+45+31+46+3+4+1+8+22+23+6+24+24+70+48	szt.	4515.000	
				RAZEM	4515.000
295	KNR 2-21 d.14 0302-08 .3	Sadzenie krzewów liściastych form ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		18+17+3+18+3+60	szt.	119.000	
				RAZEM	119.000
296	KNR 2-21 d.14 0323-05 .3	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		10+5+14+8+4+9+6	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
297	KNR 2-21 d.14 0323-04 .3	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		2+2+8+3+6+58+108+11+76+136+111+167+33+85+3+8+6+2+5+6+27+14+13+9+9+8	szt.	916.000	
				RAZEM	916.000
298	KNR 2-21 d.14 0414-02 .3	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
299	KNR 2-21 d.14 0414-05 .3	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 16 szt./m2	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
300	KNR 2-21 d.14 0701-03 .3	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
		80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
301	KNR 2-21 d.14 0701-01 .3	Pielęgnacja krzewów liściastych form naturalnych	szt.		
		4515	szt.	4515.000	
				RAZEM	4515.000
302	KNR 2-21 d.14 0701-01 .3	Pielęgnacja krzewów liściastych form ozdobnych	szt.		
		119	szt.	119.000	
				RAZEM	119.000
303	KNR 2-21 d.14 0701-05 .3	Pielęgnacja drzew iglastych	szt.		
		56.0	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
304	KNR 2-21 d.14 0701-05 .3	Pielęgnacja krzewów iglastych	szt.		
		916.0	szt.	916.000	
				RAZEM	916.000
14.4	45112711-2	Trawniki /SST 00, SST 019/			
305	KNR 2-21 d.14 0218-01 .4	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim, wraz z dowozem ziemi	m ³		
		10550.0*0.1	m ³	1055.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1055.000
306	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.14	0401-05				
.4		10550.0	m ²	10550.000	
				RAZEM	10550.000
307	KNR 2-21	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
d.14	0702-01				
.4		10550.0	m ²	10550.000	
				RAZEM	10550.000
15	45453100-8	ODRESTAUROWANIE ISTNIEJĄCEJ FIGURY CHRYSYTA NA SKRZYŻOWANIU UL.KOŚCIELNEJ I UL.KOLEJOWEJ /SST 00/			
308		Oczyszczenie i odrestaurowanie istniejącej figury Chrystusa, likwidacja istniejącego płotka metalowego, remont istniejących słupków i łańcuchów	kpl		
d.15	analiza indywidualna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000