

Nr	Opis robót
	Przebudowa i rozbudowa budynków na Zespół Opieki Długoterminowej - Roboty budowlane
	Przebudowa i rozbudowa budynku - Segment A
	Roboty rozbiórkowe
	Uzupełnienie ścian i elementów konstrukcyjnych
	Ocieplenie stropodachu z wymianą pokrycia dachowego
	Ścianki działowe
	Tynki wewnętrzne okładziny i malowanie
	Stolarka okienna i drzwiowa
	Podłoga i posadzki
	Elewacja i elementy zewnętrzne
	Przebudowa i rozbudowa budynku - Segment C - bez robót wykonanych na parterze
	Roboty rozbiórkowe
	Remont więźby i wymiana pokrycia dachowego
	Uzupełnienie ścian i elementów konstrukcyjnych
	Ścianki działowe
	Tynki wewnętrzne okładziny i malowanie
	Stolarka wewnętrzna
	Podłoga i posadzki
	Elewacja i elementy zewnętrzne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
267	KNR 2-02 1121/0500 2-021121-051	S.S.T.X	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm	1 m2	4,480
268	KNR 4-01 0213/0100 4-010213-011	S.S.T.X	Wykonanie opaski betonowej przy budynku. Opaska betonowa o szer.50 cm,gr.15 cm i wierzchnia warstwa gr.2 cm. na podłożu gruntowym	1 m2	46,900
269	KNR 2-01 0217/0200 2-010217-021	S.S.T.X	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki 0,15m3 w gruncie kat. III	100 m3	0,168
270	KNR 2-01 0320/0100 2-010320-011	S.S.T.X	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Wykopów w gruncie kat. I-II głębokości do 1,5m i szerokości 0,8-1,5m	100m3	0,168
271	KNR 2-02 0202/0100 2-020202-011	S.S.T.X	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 mBeton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m3	0,880
272	KNR 2-02 0604/0200 2-020604-021	S.S.T.X	Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	1 m2	4,200
273	KNNR 2 0301/03002 0301-030	S.S.T.X	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12	1 m3	3,500
274	KNR 2-02 0603/0900 2-020603-091	S.S.T.X	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	1 m2	29,000
275	KNR 2-02 0603/1000 2-020603-11	S.S.T.X	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	1 m2	29,000
276	KNR 2-02 0117/0100 2-020117-011	S.S.T.X	Ściany budynków z cegieł budowlanych pełnych licowane cegłami licówkami o wym.25x12x6,5cm równocześnie z wykonaniem ścian na zaprawie cem-wap.lub cem.w budynkach jednokondygnacyjnych gr.1 cegły	1 m2	21,000

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
251	KNR 0-23 2614/0102 0-23 2614-01020	S.S.T.X	Ociepl.ścian budynków płytami styr. w systemowe z got.zapraw klej.z przygot.podłoża i wyk.wyprawy. Docieplenie ścian z gazobetonu.Analogia: Docieplenie ścian w technologii lekkiej mokrej . Płyty styropianowe wg PN-EN 13163 EPS 70-040 Frez. grubości 15 cm, preparat gruntujący , zaprawa klejowa systemowa, siatka zbrojąca z włókna szklanego, wyprawa z masy tynkarskiej silikatowej średnioziarnistej zgodnie z kolorystyką elewacji.	100 m2	1,597
252	KNR 0-23 2612/0300 0-232612-030	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych. do ścian z gazobetonu.Analogia Dodatkowe dyble mocujące. (łącznie 6 szt/m2)	100 szt	3,195
253	KNR 0-23 2614/0702 0-23 2614-07021	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Ociepl.ścian budynków płytami styr.systemowe z got.zapraw klej.z przygot.podłoża i wyk.wyprawy.Analogia: Docieplenie ościeży w technologii lekkiej mokrej.Płyty styropianowe wg PN-EN 13163 EPS 70-040 Frez. grubości 2 cm, preparat gruntujący , zaprawa klejowa systemowa, siatka zbrojąca z włókna szklanego, wyprawa z masy tynkarskiej silikatowej średnioziarnistej zgodnie z kolorystyką elewacji.	100 m2	0,130
254	KNR 0-23 2612/080-23 2612-080	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym perforowanym.	100 m	1,284
255	KNR 0-23 2612/060-23 2612-060	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	100 m2	0,958
256	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.X	Dopłata za wykonanie gzymsów systemowych na elewacji	1 m	73,680
257	NNR 6 0541/026 0541-020	S.S.T.X	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	33,980
258	KNR 7-12 0112/0100 7-120112-011	S.S.T.X	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 1 stopnia czystości - stan wyjściowy: powierzchnia A. Konstrukcje pełnościenneAnalogia: Dokładne oczyszczenie elewacji przez piaskowanie.	100 m2	7,877
259	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.X	Uzupełnienie ubytków cegły licowej i naprawa detali uszkodzonych.	1 kpl	1,000
260	KNR 2-02 0102/0600 2-020102-061	S.S.T.X	Ściany z kamienia. Dodatek za spoinowanieAnalogia Spoinowanie elewacji z cegły licowanej	1 m2	781,430
261	KNR 0-23 2611/0300 0-232611-031	S.S.T.X	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez dwukrotne gruntowanie.Analogia Zabezpieczenie elewacji poprzez dwukrotne pomalowanie środkim hydrofobowym.	100 m2	7,814
262	KNR 2-02 1604/022-02 1604-020	S.S.T.X	Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 15 mŁącznie z czasem przacy rusztowania	1 m2	1.068,150
263	KNR 4-01 0713/0100 4-010713-011	S.S.T.X	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogaszone	1 m2	14,740
264	KNNR 2 1405/03012 1405-03011	S.S.T.X	Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Malowanie tynków gładkich farbą akrylową zawierającą kwarcAnalogia: Farby elewacyjne krzemianowe zgodnie z kolorystyką elewacji	100 m2	0,147
265	KNR 2-02 0218/0100 2-020218-011	S.S.T.X	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wew.na gotowym podłożuBeton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m3	0,900
266	KNR 2-02 1121/0100 2-021121-011	S.S.T.X	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	4,480

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				1 m	37,300
			Podłoża i posadzki		
235	KNNR 2 0604/02002 0604-020	S.S.T.IX	Izolacje z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianejAnalogia: Izolacja podposadzkowa z folii polietylenowej grubości 0,3 mm	m2	543,700
236	KNR 2-02 0609/0300 2-020609-030	S.S.T.IX	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwaStyropian posadzkowy grubości 5 cm	1 m2	543,700
237	KNNR 2 1202/02002 1202-020	S.S.T.IX	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki zatarte na gładko grubości 20mm	m2	543,700
238	KNNR 2 1202/03002 1202-030	S.S.T.IX	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki; zmiana grubości o 10mm	m2	543,700
239	KNR 2-02 1118/0100 2-021118-010	S.S.T.IX	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłożaAnalogia: Izolacja powłokowa pozioma posadzki z płynnej folii dyfuzyjnej	1 m2	94,260
240	KNNR 2 1203/02002 1203-020	S.S.T.IX	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowejGres 30x30 cm wysokiej twardości w kolorystyce wg. ustaleń z użytkownikiem, układana na kleju elastycznym wodoodpornym.	100 m2	1,293
241	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Wykonanie posadzki z wykładzin kauczukowych grubości 2,5 mm systemowych o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów służby zdrowia wraz z wykonaniem wyoblen naroży między podłogą i ścianą, wyrównaniem podłoża masą samopoziomującą grubości 3 mm i osadzeniem listew dylatacyjnych, wykonaniem cokolików wysokości min. 8 cm, gruntowaniem podłoża, przyklejeniem wykładzin na posadzce i cokolikach z polakierowaniem wykładziny oraz wszelkimi pracami pomocniczymi. (np. Marmoleum lub równoważne - kalkulacja Wykonawcy)	m2	460,020
242	KNR 2-02 1121/0100 2-021121-011	S.S.T.IX	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	106,810
243	KNR 2-02 1121/0500 2-021121-051	S.S.T.IX	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm	1 m2	106,810
244	KNR 2-02 1122/0200 2-021122-021	S.S.T.IX	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża	1 m	106,000
245	KNR 2-02 1122/0500 2-021122-051	S.S.T.IX	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - bez przycinania płytek	1 m	106,000
246	KNNR 2 1301/02002 1301-021	S.S.T.IX	Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach	1 m	36,800
247	KNNR 2 1301/01002 1301-011	S.S.T.IX	Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznoweAnalogia: Kompletnie balustrady stalowe systemowe np. Stadler, Wido-Profil mlub równoważne, malowane proszkowo, mocowane do powierzchni bocznych biegów, z wypełnieniem szkłem hartowanym.	1 m	37,600
248	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Dostawa i montaż wycieraczek systemowych wewnętrznych i zewnętrznych.	m2	3,570
			Elewacja i elementy zewnętrzne		
249	KNR 4-01 0535/084-01 0535-080	S.S.T.X	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki dodasz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. zblachy nie nadającej się do użytku	1 m2	19,990
250	KNR 0-23 2612/090-23 2612-090	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Zamocowanie listwy cokołowejAnalogia Zamocowanie listwy cokołowej - systemowej	100 m	0,246

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
219	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.VI	Zabezpieczenie skrzydeł drzwiowych przed uszkodzeniami płytami termokurczliwymi	m2	78,000
220	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.VI	Montaż poręczy dwuuchwytowych z konstrukcji aluminiowej obłożonych tworzywem teksturowanym wraz kompletem konsol mocujących i końcówek łukowych.	m	64,770
			Stolarka wewnętrzna		
221	KNNR 2 1102/02002 1102-021	S.S.T.V	Okna ościeżnicowe, skrzynkowe i drzwi balkonowe, fabrycznie wykończone. Okna ościeżnicowe i skrzynkowe jedno-, dwu- i trójdzielne o powierzchni do 2,0m2Analogia: Okna drewniane zewnętrzne z drewna klejonego, szklone pakietami ciepłochronnym, wykonane i wykończone na wzór istniejących na parterze segmentu C.	1 m2	7,880
222	KNNR 2 1102/03002 1102-031	S.S.T.V	Okna ościeżnicowe, skrzynkowe i drzwi balkonowe, fabrycznie wykończone. Okna ościeżnicowe i skrzynkowe jedno-, dwu- i trójdzielne o powierzchni ponad 2,0m2Analogia: Okna drewniane zewnętrzne z drewna klejonego, szklone pakietami ciepłochronnym, wykonane i wykończone na wzór istniejących na parterze segmentu C.	1 m2	57,160
223	KNR 0-19 1024/0303 0-19 1024-03031	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble, szyby zespolone dwukomoroweAnalogia: Okna aluminiowe zewnętrzne, systemowe, stałe, o odporności ogniowej EI120 w wykończeniu drewnopodobnych na wzór istniejących okien drewnianych.	1 m2	3,600
224	KNR 0-19 1024/0101 0-19 1024-01011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Naświetla aluminiowe wewnętrzne, systemowe, montowane razem z drzwiami, stałe, szklone szkłem bezpiecznym.	1 m2	1,580
225	KNR 0-19 1024/0601 0-19 1024-06011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe.Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	5,040
226	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	3,780
227	KNR 0-19 1024/0601 0-19 1024-06011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe.Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne o odporności ogniowej EI30. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	7,560
228	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne o odporności ogniowej EI30. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	3,780
229	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe zewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	3,780
230	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.V	Dostawa i montaż ościeżnic z MDF obwiedniowych, z uszczelkami, z wykończeniem odpowiednim do skrzydeł drzwiowych	1 kpl	23,000
231	KNR 2-02 1017/0300 2-021017-031	S.S.T.V	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednozielne o pow.do 1,60 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,20 m2	1 m2	18,800
232	KNR 2-02 1017/0200 2-021017-021	S.S.T.V	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednozielne pełne o pow.ponad 1,60 m2	1 m2	22,000
233	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.V	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi DE3.	1 kpl	4,000
234	KNR 2-02 0129/0100 2-020129-010	S.S.T.V	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamienno-żywicznych 110x4 cm		

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
202	KNR 2-02 0120/0101 2-02 0120-01011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/4 cegły	1 m2	26,370
203	KNR 2-02 0120/0201 2-02 0120-02011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/2 cegły	1 m2	210,290
204	KNR 2-02 0126/0500 2-020126-050	S.S.T.III	Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych	1 m	28,200
205	KNR 2-17 0122/0200 2-170122-020	S.S.T.III	Przewody went.z blachy alum.,kołowe S(Spiro).udział kształtek do 35%. Przewody o średnicach do 200 mmAnalogia przewody giętkie d=150mm do doprowadzenia z pomieszczenia do pionu	1 m2	10,410
206	KNR 2-02 2004/0100 2-022004-011	S.S.T.III	Obudowa elem.konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa 1-warstwowa na rusztach pojedynczych słupów 55-01Płyty gk ogniochronne grubości 15 mm	1 m2	13,260
Tynki wewnętrzne okładziny i malowanie					
207	KNR 4-01 0322/0200 4-010322-020	S.S.T.VI	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłóżach betonowych. Osadzenie w ścianach kratki wentylacyjnychKratki 14x21 cm zdejmowane	1 szt	30,000
208	KNR 2-02 0808/0100 2-020808-011	S.S.T.VI	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie na ścianach	1 m2	491,820
209	KNR 4-01 0705/0100 4-010705-011	S.S.T.VI	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III na zamurowanych brzdach. Na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw.brzdzy uprzednio. zamurowane ceglami lub dachówkami szer.pasów do 15cm -wapno suchogasz.	1 m	59,430
210	KNR 4-01 0713/0200 4-010713-021		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach, spocznik.. wapno suchogaszzone	m2	57,950
211	KNR 4-01 0713/0100 4-010713-011	S.S.T.VI	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogaszzone	1 m2	1.521,180
212	KNR 2-02 2011/0100 2-022011-011	S.S.T.VI	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Okładziny pojedyncze na stropach - rozstaw profili nośnych 60 cmAnalogia: Sufit podwieszony systemowy o odporności ogniowej EI60np. Płyta gipsowo-kartonowa, NIDA Ogień Plus grubości 15 mm	1 m2	492,980
213	KNR 2-02 2011/0400 2-022011-041	S.S.T.VI	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Dodatek za drugą warstwę płyt np. Płyta gipsowo-kartonowa, Płyta ogniochronna grubości 15 mm	1 m2	492,980
214	KNR 2-02 0829/0600 2-020829-061		Licowanie ścian płytkami o wym.20x20 cm na klej - metoda wykonania zwykła	m2	481,200
215	KNNR 2 0802/06002 0802-060	S.S.T.VI	Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitachAnalogia wraz z osadzeniem narożników aluminiowych perforowanych w narożach wypukłych.	m2	2.082,730
216	KNNR 2 1402/04002 1402-040	S.S.T.VI	Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnieAnalogia; Malowanie farbami zmywalnymi, antybakteryjnymi.	m2	949,820
217	KNNR 2 1402/04002 1402-040	S.S.T.VI	Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie	m2	1.132,910
218	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.VI	Zabezpieczenie narożników wypukłych - Przyklejenie narożników z tworzywa (75x75 mm)	m	92,250

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				1 m	118,250
186	NNR 6 0541/02006 0541-020	S.S.T.IV	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	144,050
187	NNR 6 0539/046 0539-041	S.S.T.IV	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - bariery śniegowe	1 m	111,000
188	KNR 4-01 0416/0100 4-010416-011	S.S.T.IV	Uzupełnienie łąw kominiarskich. Uzupełnienie łąw kominiarskich-poziomychAnalogia Ławy kominiarskie poziome systemowe.	1 m	78,900
189	KNR 2-02W 0522/0200 2-02W 0522-020	S.S.T.IV	Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanejRynny systemowe d=15 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką	1 m	118,250
190	KNR 2-02W 0529/0200 2-02W 0529-020	S.S.T.IV	Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanejRury spustowe systemowe d=15 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką.	1 m	104,500
191	KNR 2-02 0613/0300 2-020613-031	S.S.T.IV	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwaPłyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy grubości 10 cm	1 m2	578,340
192	KNR 2-02 0613/0400 2-020613-041	S.S.T.IV	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwaPłyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy grubości 10 cm	1 m2	578,340
193	KNNR 2 1105/02002 1105-021	S.S.T.IV	Okna i wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, świetliki i klapy dymowe. Właz dachowy	1 m2	1,000
Uzupełnienie ścian i elementów konstrukcyjnych					
194	KNR 4-01 0336/0200 4-010336-021	S.S.T.III	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Bruzdy o głęb.i szer. 1/4 x 1 c	1 m	61,640
195	KNR 4-01 0313/0400 4-010313-041	S.S.T.III	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	1 m	61,640
196	KNR 4-01 0703/0200 4-010703-021	S.S.T.III	Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach. Umocowanie siatki cięto-ciągnionej. na stropach płaskich,podciągach,biegach i spocznikach schodowych	1 m2	21,570
197	KNR 4-01 0304/0100 4-010304-011	S.S.T.III	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłami, bloczkami z bet.komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m3	1,050
198	KNR 4-01 0716/0200 4-010716-021	S.S.T.III	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie. Na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo- i pianobetonów. na ścianach płaskich o pow.podłogi ponad 5 m2 - wapno suchogaszzone	1 m2	21,570
199	KNR 2-02 0122/0100 2-020122-011	S.S.T.III	Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c	1 m3	13,110
Ścianki działowe					
200	KNR 2-02 0120/0301 2-02 0120-03011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.2 x 1/4 cegły	1 m2	18,500
201	KNR 2-02 0613/0600 2-020613-061	S.S.T.III	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje pionowe z płyt układanych na suchoPłyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych grubości 6 cm	1 m2	18,500

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
168	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IV	Dostawa kratki wentylacyjnych 14x14 cm	szt	84,000
169	KNR 4-01 0535/0200 4-010535-021	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	751,240
170	KNR 4-01 0535/0400 4-010535-041	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	118,250
171	KNR 4-01 0535/0600 4-010535-061	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	104,500
172	KNR 4-01 0535/0800 4-010535-081	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	116,380
173	KNR 4-01 0430/0500 4-010430-051	S.S.T.IV	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm	1 m2	751,240
174	KNR 2-02 0406/012-02 0406-010	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2murlaty 12x12 cm	1 m3	0,650
175	KNR 2-02 0407/042-02 0407-040	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzecznydrewna ponad 180 cm2Słupy 15x15 cm	1 m3	0,790
176	KNR 2-02 0406/032-02 0406-031	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Ramy górne i płatwie dł.do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Płatwie 7x14 cm (belki usztywniające	1 m3	0,820
177	KNR 2-02 0408/052-02 0408-050	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie zwykłe o dł.ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Krokwie 8x18 cm	1 m3	7,650
178	KNR 2-02 0408/022-02 0408-021	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Kleszcze 7x14 cm	1 m3	1,060
179	KNR 2-02 0409/042-02 0409-041	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Miecze 12x14 cm	1 m3	0,960
180	KNR 4-01 0631/0102 4-01 0631-01020	S.S.T.IV	Ipmregnacja ognioochronna elementów drewnianych. Desek,plyt,bali i krawędziaków.Powłoka ognioochronna	1 m2	563,430
181	KNNR 2 0604/022 0604-020	S.S.T.IV	Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianejAnalogia Folia dachowa zbrojona	m2	751,240
182	KNR 2-02 0410/032-02 0410-031	S.S.T.IV	O łacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38x50 mm, o rozstawie łąt 16 do 24 cm	1 m2	751,240
183	NNR 6 0535/046 0535-041	S.S.T.IV	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach. Pokrycie blachą powlekaną dachówkową dachów o powierzchni p/d 100 m2 Analogia Pokrycie dachu blachą powlekaną na rąbek stojący zatrzskowy.	1 m2	751,240
184	NNR 6 0539/016 0539-011	S.S.T.IV	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - gąsiory	1 m	80,280
185	NNR 6 0539/026 0539-020	S.S.T.IV	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - pasy nadrynnowe - okapy		

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
151	KNR 4-01 0348/0300 4-010348-030	S.S.T.I	Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub.1/2 c. zaprawa cem.-wap.	1 m2	149,040
152	KNR 4-01 0330/0600 4-010330-061	S.S.T.I	Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie cementowo-wapiennej. o głęb.wnęk do 1/2 cegły	1 m2	6,440
153	KNR 4-01 0354/0800 4-010354-081	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni ponad 2m2	1 m2	26,400
154	KNR 4-01 0354/0500 4-010354-051	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2	1 m2	87,450
155	KNR 4-01 0354/1200 4-010354-121	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie podokienników betonowych z lastryko	1 m	41,200
156	KNR 4-04 0804/0100 4-040804-011	S.S.T.I	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. Balustrady w poziomie I kondygnacji	1 m	37,600
157	KNR 4-01 0701/0300 4-010701-030	S.S.T.I	Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany,filary,pilastry. o pow.do 5 m2 z zaprawy cementowejAnalogia: Skucie glazury w pomieszczeniach	1 m2	50,000
158	KNR 4-04 0504/0300 4-040504-030	S.S.T.I	Rozebranie posadzek. Posadzki z płytek ceramicznychAnalogia: Lub z lastryka	1 m2	200,270
159	KNR 4-01 0818/0500 4-010818-050	S.S.T.I	Naprawa posadzek z tworzyw sztucznych. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	1 m2	342,980
160	KNR 4-04 0301/0100 4-040301-010	S.S.T.I	Rozebranie podłoża żwirowo i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 5 cmAnalogia Rozbiórka podłoża do poziomu stropu.	1 m3	54,330
161	KNR 4-01 0333/0800 4-010333-080	S.S.T.I	Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowo-wapiennej. grub. 1/2 cegły	1 szt	50,000
162	KNR 4-01 0329/0300 4-010329-031	S.S.T.I	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub.ścian ponad 1/2 cegły	1 m3	10,020
163	KNR 4-01 0108/1100 4-010108-110	S.S.T.I	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowładowczymi na odl.do 1 km	1 m3	155,660
164	KNR 4-01 0108/1200 4-010108-120	S.S.T.I	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowładowczymi na każdy1 km	1 m3	155,660
165	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.I	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	155,660
Remont więźby i wymiana pokrycia dachowego					
166	KNR 2-02 0122/0100 2-020122-011	S.S.T.IV	Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cCegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, licowana.	1 m3	6,350
167	KNR 2-02 0219/0500 2-020219-050	S.S.T.IV	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cmBeton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m2	10,550

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
135	KNR 0-23 2614/0102 0-23 2614-01020	S.S.T.X	Ociepl.ścian budynków płytami styr. w systemie dopuszczonym przez ITB z got.zapraw klej.z przygot.podłoża i wyk.wyprawy. Docieplenie ścian z gazobetonu.Analogia: Docieplenie ścian w technologii lekkiej mokrej systemowe. Płyty styropianowe wg PN-EN 13163 EPS 70-040 Frez. grubości 15 cm, preparat gruntujący , zaprawa klejowa systemowa, siatka zbrojąca z włókna szklanego, wyprawa z masy tynkarskiej silikatowej średnioziarnistej zgodnie z kolorystyką elewacji.	100 m2	4,188
136	KNR 0-23 2612/0300 0-232612-030	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych. do ścian z gazobetonu.Analogia Dodatkowe dyble mocujące. (łącznie 6 szt/m2)	100 szt	8,375
137	KNR 0-23 2614/0702 0-23 2614-07021	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Ociepl.ścian budynków płytami styr. systemowe z got.zapraw klej.z przygot.podłoża i wyk.wyprawy.Analogia: Docieplenie ościeży w technologii lekkiej mokrej .Płyty styropianowe wg PN-EN 13163 EPS 70-040 Frez. grubości 2 cm, preparat gruntujący , zaprawa klejowa systemowa, siatka zbrojąca z włókna szklanego, wyprawa z masy tynkarskiej silikatowej średnioziarnistej zgodnie z kolorystyką elewacji.	100 m2	0,325
138	KNR 0-23 2612/080-23 2612-080	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym perforowanym.	100 m	2,738
139	KNR 0-23 2612/060-23 2612-060	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systemowe. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	100 m2	2,708
140	NNR 6 0541/026 0541-020	S.S.T.X	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	31,510
141	KNR 2-02 1604/022-02 1604-020	S.S.T.X	Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 15 mŁącznie z czasem przacy rusztowania	1 m2	554,850
142	KNR 4-01 0713/0100 4-010713-011	S.S.T.X	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogazzone	1 m2	108,740
143	KNNR 2 1405/03012 1405-03011	S.S.T.X	Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Malowanie tynków gładkich farbą akrylową zawierającą kwarcAnalogia: Farby elewacyjne krzemianowe zgodnie z kolorystyką elewacji	100 m2	1,087
144	KNR 2-02 1121/0100 2-021121-011	S.S.T.X	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	86,810
145	KNR 2-02 1121/0500 2-021121-051	S.S.T.X	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm	1 m2	86,810
146	KNR 2-02 1207/0500 2-021207-051	S.S.T.X	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu o masie ponad 16 kgAnalogia: Balustrady zewnętrzne ocynkowane i malowane proszkowo.	1 m	65,100
147	KNR 2-31 0407/0400 2-310407-041	S.S.T.X	Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	100 m	0,495
148	KNR 2-31 0511/0301 2-31 0511-03011	S.S.T.X	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 8cm - kolorowa, na podsypce cementowo-piaskowej	100 m2	3,248
Przebudowa i rozbudowa budynku - Segment C - bez robót wykonanych na parterze					
Roboty rozbiórkowe					
149	KNR 4-04 0301/0200 4-040301-021	S.S.T.I	Rozebranie podłoża żwirowego i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 10cmAnalogia: Rozbiórka posadzki cementowej gr. 5 cm na ceglach gr. 6,5 cm.	1 m3	44,590
150	KNR 4-01 0350/0100 4-010350-011	S.S.T.I	Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących	1 m3	6,350

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
119	KNR 2-02 1118/0100 2-021118-010	S.S.T.IX	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłożaAnalogia: Izolacja powłokowa pozioma posadzki z płynnej folii dyfuzyjnej	1 m2	92,520
120	KNNR 2 1203/02002 1203-020	S.S.T.IX	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowejGres 30x30 cm wysokiej twardości w kolorystyce wg. ustaleń z użytkownikiem, układanana kleju elastycznym wodoodpornym.	100 m2	0,771
121	KNR 2-02 1121/0100 2-021121-011	S.S.T.IX	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	10,900
122	KNR 2-02 1121/0500 2-021121-051	S.S.T.IX	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm	1 m2	10,900
123	KNR 2-02 1122/0200 2-021122-021	S.S.T.IX	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża	1 m	7,070
124	KNR 2-02 1122/0500 2-021122-051	S.S.T.IX	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - bez przecinania płytek	1 m	7,070
125	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Wykonanie posadzki z wykładzin kauczukowych grubości 2,5 mm systemowych o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów służby zdrowia wraz z wykonaniem wyoblen naroży między podłogą i ścianą, wyrównaniem podłoża masą samopoziomującą grubości 3 mm i osadzeniem listew dylatacyjnych, wykonaniem cokolików wysokości min. 8 cm, gruntowaniem podłoża, przyklejeniem wykładzin na posadze i cokolikach z polakierowaniem wykładziny oraz wszelkimi pracami pomocniczymi. (np. Marmoleum lub równoważne - kalkulacja Wykonawcy)	m2	444,770
126	KNNR 2 1301/02002 1301-021	S.S.T.IX	Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach	1 m	8,300
127	KNNR 2 1301/01002 1301-011	S.S.T.IX	Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznoweAnalogia: Kompletnie balustrady stalowe systemowe, malowane proszkowo, mocowane do powierzchni bocznych biegów, z wypełnieniem szkłem hartowanym.	1 m	13,280
128	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Zabezpieczenie narożników wypukłych - Przyklejenie narożników Typ S075 (75x75 mm)	m	57,400
129	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Montaż poręczy dwuuchwytowych z konstrukcji aluminiowej obłożonych tworzywem teksturowanym wraz kompletem konsol mocujących i końcówek łukowych.	m	6,800
130	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Dostawa i montaż wycieraczek systemowych wewnętrznych i zewnętrznych.	m2	10,770
Elewacja i elementy zewnętrzne					
131	KNR 4-01 0535/0800 4-010535-081	S.S.T.X	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiorke do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	19,700
132	KNR 4-01 0322/024-01 0322-021	S.S.T.X	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych	1 szt	30,000
133	KNR 0-23 2612/090-23 2612-090	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system dopuszczony przez ITB. Zamocowanie listwy cokołowejAnalogia Zamocowanie listwy cokołowej - systemowej	100 m	0,631
134	KNR 0-23 2612/010-23 2612-011	S.S.T.X	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe. Przyklejenie płyt styropianowych do ścianPłyty styropianowe EPS 70-040 grubości 5 cm dla wyrównania zakładu styropianu na cokół.	100 m2	0,212

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
102	KNR 2-02 1017/0300 2-021017-031	S.S.T.V	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne o pow.do 1,60 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,20 m2	1 m2	20,400
103	KNR 2-02 1017/0100 2-021017-010	S.S.T.V	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne pełne o pow.do 1,60 m2	1 m2	44,200
104	KNR 2-02 0129/0100 2-020129-010	S.S.T.V	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamienno-żywicznych 100x4 cm	1 m	77,700
105	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.V	Dostawa i montaż ścianek drzwi kabin sanitarnych , systemowych wodoodpornych z laminatów HPL	m2	3,200
Podłoża i posadzki					
106	KNNR 2 0604/02002 0604-020	S.S.T.IX	Izolacje z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianejAnalogia: Izolacja podposadzkowa z folii polietylenowej grubości 0,3 mm	m2	583,290
107	KNR 2-02 0609/0300 2-020609-030	S.S.T.IX	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwaStyropian posadzkowy grubości 5 cm	1 m2	477,790
108	KNNR 2 1202/02002 1202-020	S.S.T.IX	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki zatarte na gładko grubości 20mm	m2	583,290
109	KNNR 2 1202/03002 1202-030	S.S.T.IX	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki; zmiana grubości o 10mm	m2	583,290
110	KNNR 2 1201/03012 1201-03010	S.S.T.IX	Podkłady. Podkłady z ubitych materiałów sypkich, piasek do zapraw	1 m3	1,940
111	KNNR 2 1201/01002 1201-010	S.S.T.IX	Podkłady. Podkłady betonowe, beton lekki zwykłyBeton B-7,5	1 m3	0,650
112	NNR 5 0618/03005 0618-031	S.S.T.IX	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej. Izolacje poziome w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	1 m2	6,480
113	KNR 2-02 0609/0300 2-020609-030	S.S.T.IX	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa.Płyty styrop.frezowane EPS 100-038 gr. 10 cm	1 m2	6,480
114	KNR 2-02 0613/0300 2-020613-031	S.S.T.IX	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwaOcieplenie posadzki sportowej grubości 5 cm	1 m2	105,500
115	KNNR 2 1205/03002 1205-030	S.S.T.IX	Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu i płyt prospanel. Ślepa podłoga o grub.25 mm na legarach ułożonych krzyżowoAnalogia Ślepa podłoga z desek grubości 19 mm na legarach ułożonych krzyżowo	100 m2	1,055
116	KNNR 2 0604/02002 0604-020	S.S.T.IX	Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianejAnalogia Folia izolacyjna PE grubości 0,3 mm	100 m2	1,055
117	KNNR 2 1205/03002 1205-030	S.S.T.IX	Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu i płyt prospanel. Ślepa podłoga o grub.25 mm na legarach ułożonych krzyżowoAnalogia Podłoga z płyty wiórowej grubości 16 mm 2 warstwy.	100 m2	1,055
118	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IX	Wykonanie posadzek hali sportowej Typu DD Lindour Sport grubości 4 mm klejona na całej powierzchni, styki frezowane i zgrzewane, wraz z wykonaniem (malowaniem farbami poliuretanowymi) linii segregacyjnych itp., oraz z wszelkimi robotami towarzyszącymi w tym z wykonaniem cokolików. (kalkulacja wykonawcy)	m2	117,110

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
86	KNNR 2 0802/06002 0802-060	S.S.T.VI	Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitachAnalogia wraz z osadzeniem narożników aluminiowych perforowanych w narożach wypukłych.	m2	1.613,900
87	KNNR 2 1402/04002 1402-040	S.S.T.VI	Malowanie podłóży i płyt gipsowych. Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnieAnalogia; Malowanie farbami zmywalnymi, antybakteryjnymi np. Malerit w systemie Caparol	m2	1.020,450
88	KNNR 2 1402/04002 1402-040	S.S.T.VI	Malowanie podłóży i płyt gipsowych. Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie	m2	593,450
89	KNR 0-23 2612/0600 0-232612-061	S.S.T.VI	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe. Przyklejenie warstwy siatki na ścianachAnalogia: na stropie piwnic od spodu	100 m2	2,246
90	KNR 2-02 1505/0100 2-021505-011	S.S.T.VI	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - dwukrotne bez gruntowania	1 m2	224,600
			Stolarka okienna i drzwiowa		
91	KNR 0-19 1022/0301 0-19 1022-03010	S.S.T.V	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia. Okna uchylne jednodzielne, powierzchnia okna do 1,0 m2. mocowanie na dybleAnalogia: Okna dwuszybowe z PCV bezkadmowego, profile profile min. pięciokomorowe, w kolorze drewnopodobnym. Okna wyposażone w nawiewniki usytuowane w górnej części otworu okiennego, z systemem regulacji z poziomu podłogi. Skrzydła okienne powinny mieć regulowane stopnie otwarcia.	1m2	4,220
92	KNR 0-19 1024/0502 0-19 1024-05020	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0 m2 mocowane na kotwy. szyby zespolone dwukomoroweAnalogia: Okna dwuszybowe z PCV bezkadmowego, profile profile min. pięciokomorowe, w kolorze drewnopodobnym. Okna wyposażone w nawiewniki usytuowane w górnej części otworu okiennego, z systemem regulacji z poziomu podłogi. Skrzydła okienne powinny mieć regulowane stopnie otwarcia.	1 m2	118,080
93	KNR 0-19 1024/0400 0-191024-041	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni do 3,0m2 mocowane na kotwy, szyby zespolone jednokomoroweOkna aluminiowe zewnętrzne, systemowe. Okna stałe szklone szkłem bezpiecznym.	1 m2	5,880
94	KNR 0-19 1024/0601 0-19 1024-06011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe.Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	2,520
95	KNR 0-19 1024/0601 0-19 1024-06011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe.Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, pełne o odporności ogniowej EI60. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	5,190
96	KNR 0-19 1024/0601 0-19 1024-06011	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe.Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szklone o odporności ogniowej EI60 z zaświatłem o odporności ogniowej EI120. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	4,410
97	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	23,000
98	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne oodporności ogniowej EI30. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	7,160
99	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne oodporności ogniowej EI60. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	4,010
100	KNR 0-19 1024/0800 0-191024-080	S.S.T.V	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomoroweAnalogia: Drzwi aluminiowe zewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze.	1 m2	15,680
101	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.V	Dostawa i montaż ościeżnic z MDF obwiedniowych, z uszczelkami, z wykończeniem odpowiednim do skrzydeł drzwiowych	1 kpl	36,000

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR 2-02W 0522/0200 2-02W 0522-020	S.S.T.IV	Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12 cm. z blachy stalowej ocynkowanej Rynny systemowe d=12 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką	1 m	3,000
71	KNR 2-02W 0529/0200 2-02W 0529-020	S.S.T.IV	Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanej Rury spustowe systemowe d=10 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką.	1 m	10,000
			Ścianki działowe		
72	KNR 2-02 0120/0301 2-02 0120-03011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.2 x 1/4 cegły	1 m2	29,240
73	KNR 2-02 0613/0600 2-020613-061	S.S.T.III	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje pionowe z płyt układanych na sucho Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych grubości 6 cm	1 m2	29,240
74	KNR 2-02 0120/0101 2-02 0120-01011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/4 cegły	1 m2	20,290
75	KNR 2-02 0120/0201 2-02 0120-02011	S.S.T.III	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/2 cegły	1 m2	237,830
76	KNR 2-02 0126/0500 2-020126-050	S.S.T.III	Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych	1 m	20,700
77	KNR 2-17 0122/0200 2-170122-020	S.S.T.III	Przewody went.z blachy alum.,kołowe.udział kształtek do 35%. Przewody o średnicach do 200 mm Analogia przewody giętkie d=150mm do doprowadzenia z pomieszczenia do pionu	1 m2	7,960
78	KNR 2-02 2004/0100 2-022004-011	S.S.T.III	Obudowa elem.konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa 1-warstwowa na rusztach pojedynczych słupów 55-01 Płyty gk ogniochronne grubości 15 mm	1 m2	10,140
			Tynki wewnętrzne okładziny i malowanie		
79	KNR 4-01 0322/0200 4-010322-020	S.S.T.VI	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych Kratki 14x21 cm zdejmowane	1 szt	33,000
80	KNR 2-02 0808/0100 2-020808-011	S.S.T.VI	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie na ścianach	1 m2	574,730
81	KNR 4-01 0712/0300 4-010712-031	S.S.T.VI	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III na ścianach i stropach drewnianych. Na ścianach płaskich, pilastrach na podłożu drewnianym otrzcinowanym. tynki z zaprawy wapienno-gipsowej pow.do 5m2 /wapno suchogasz. /	1 m2	20,210
82	KNR 4-01 0705/0100 4-010705-011	S.S.T.VI	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III na zamurowanych bruzdach. Na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzednio. zamurowane ceglami lub dachówkami szer.pasów do 15cm -wapno suchogasz.	1 m	21,780
83	KNR 4-01 0713/0100 4-010713-011	S.S.T.VI	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogasz. /	1 m2	783,090
84	KNR 4-01 0713/0200 4-010713-021	S.S.T.VI	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach, spocznik.. wapno suchogasz. /	1 m2	579,200
85	KNR 2-02 0829/0600 2-020829-061		Licowanie ścian płytkami o wym.20x20 cm na klej - metoda wykonania zwykła	m2	323,120

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNR 4-01 0535/0400 4-010535-041	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	32,300
54	Kalkulacja własna Kalkulacj0	S.S.T.IV	Wykonanie ocieplenia stropodachu wentylowanego metodą nadmuchu pneumatycznego, granulatem z wełny mineralnej grubości 20 cm wraz z wykonaniem otworów w stropodachu, zasklepieniem i uzupełnieniem pokrycia stropodachu oraz wszelkimi pracami towarzyszącymi.	1 m2	321,410
55	KNR 2-02W 0504/0200 2-02W 0504-021	S.S.T.IV	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwoweAnalogia: Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS podkładowa na włókninie poliestrowej i Wierzchniego krycia ułożona na zagruntowanym podłożu.	1 m2	361,540
56	KNR 2-02W 0504/0300 2-02W 0504-031	S.S.T.IV	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowejPapa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia.	1 m2	17,020
57	KNR 2-02W 0522/0200 2-02W 0522-020	S.S.T.IV	Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanejRynny systemowe d=18 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką	1 m	32,300
58	KNR 2-02W 0529/0200 2-02W 0529-020	S.S.T.IV	Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanejRury spustowe systemowe d=15 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką.	1 m	25,500
59	NNR 6 0539/026 0539-020	S.S.T.IV	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - pasy nadrynnowe - okapy	1 m	35,300
60	NNR 6 0541/02006 0541-020	S.S.T.IV	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	58,800
61	KNNR 2 0604/02002 0604-021	S.S.T.IV	Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianejFolia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm na stropodachu	100 m2	0,085
62	KNR 2-02 0613/0300 2-020613-030	S.S.T.IV	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwaPłyty z wełny min.do izol.poddaszy - 120mm	1 m2	8,520
63	KNR 2-02 0406/012-02 0406-010	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2murlaty 12x10 cm	1 m3	0,050
64	KNR 2-02 0407/042-02 0407-040	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzecznydrewna ponad 180 cm2Słupy 12x12 cm	1 m3	0,020
65	KNR 2-02 0406/032-02 0406-031	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Ramy górne i płatwie dł.do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Płatwie 10x12 cm	1 m3	0,020
66	KNR 2-02 0408/052-02 0408-050	S.S.T.IV	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Krokwie zwykłe o dł.ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2Krokwie 8x12 cm	1 m3	0,200
67	KNNR 2 0604/022 0604-020	S.S.T.IV	Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianejAnalogia Folia dachowa zbrojona	m2	8,690
68	KNR 2-02 0410/032-02 0410-031	S.S.T.IV	O łączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyconej 38x50 mm, o rozstawie łąt 16 do 24 cm	1 m2	8,690
69	NNR 6 0535/046 0535-041	S.S.T.IV	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach. Pokrycie blachą powlekaną dachówkową dachów o powierzchni p/d 100 m2 Analogia Pokrycie dachu blachą powlekaną na rąbek stojący zatraskowy	1 m2	8,690

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				1 m2	10,780
36	KNR 2-02 0210/0300 2-020210-031	S.S.T.III	Belki i podciągi żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki - do 12 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m3	1,100
37	KNR 2-02 0216/0200 2-020216-021	S.S.T.III	Płyty żelbetowe stropowe płaskie - grubość płyty 15 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m2	23,500
38	KNNR 2 0104/04002 0104-040	S.S.T.III	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi, żebrowanymi o średnicy do 14mm	1 t	0,770
39	KNR 4-01 0336/0200 4-010336-021	S.S.T.III	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Bruzdy o głęb.i szer. 1/4 x 1 c	1 m	11,460
40	KNR 4-01 0313/0400 4-010313-041	S.S.T.III	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	1 m	11,460
41	KNR 4-01 0703/0200 4-010703-021	S.S.T.III	Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach. Umocowanie siatki cięto-ciągnionej. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	1 m2	4,010
42	KNR 4-01 0330/0700 4-010330-071	S.S.T.III	Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie cementowo-wapiennej. o głęb. wnęk do 1 cegły	1 m2	16,350
43	KNR 2-02 0122/0100 2-020122-011	S.S.T.III	Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c	1 m3	10,360
44	KNR 4-01 0304/0100 4-010304-011	S.S.T.III	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami, bloczkami z bet.komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m3	5,780
45	KNR 4-01 0716/0200 4-010716-021	S.S.T.III	Tynki wewnętrzne zwykle kat.III wykonywane ręcznie. Na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów. na ścianach płaskich o pow.podłogi ponad 5 m2 - wapno suchogaszzone	1 m2	45,780
46	KNR 4-01 0719/0100 4-010719-011	S.S.T.III	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych. Pogrubienie tynku ścian płaskich, słupów prostokątnych. pow.pogrubionych tynków do 1 m2 wapno suchogaszzone	1 m2	45,780
Ocieplenie stropodachu z wymianą pokrycia dachowego					
47	KNR 2-02 0122/0100 2-020122-011	S.S.T.IV	Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, licowana.	1 m3	3,580
48	KNR 2-02 0219/0500 2-020219-050	S.S.T.IV	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m2	5,290
49	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.IV	Dostawa kratki wentylacyjnych 14x14 cm	szt	58,000
50	KNR 4-01 0333/1600 4-010333-161	S.S.T.IV	Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowej. grub. 1 cegła	1 szt	30,000
51	KNR 4-01 0535/0800 4-010535-081	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kominarzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	37,060
52	KNR 4-01 0535/0600 4-010535-061	S.S.T.IV	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	24,900

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 4-01 0350/0100 4-010350-011	S.S.T.I	Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących	1 m3	70,620
19	KNR 4-04 0509/0300 4-040509-031	S.S.T.I	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	1 m2	370,500
20	KNR 4-01 0212/0300 4-010212-031	S.S.T.I	Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	1 m3	5,250
21	KNR 4-01 0349/0200 4-010349-021	S.S.T.I	Rozebranie ścian, filarków, kolumn, nadproży i licowania z cegieł i kamieni. Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł. na zaprawie cem.-wapiennej	1 m3	2,210
22	KNR 4-04 0101/0200 4-040101-021	S.S.T.I	Rozebranie murów z cegły i bloczków poniżej terenu. Fundamenty z cegły na zaprawie cementowej	1 m3	9,180
23	KNR 4-01 0108/1100 4-010108-110	S.S.T.I	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km	1 m3	178,320
24	KNR 4-01 0108/1200 4-010108-120	S.S.T.I	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na każdy 1 km	1 m3	178,320
25	Kalkulacja własna Kalkulacja własna0	S.S.T.I	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	178,320
Uzupełnienie ścian i elementów konstrukcyjnych					
26	KNR 2-01 0217/0200 2-010217-021	S.S.T.III	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki 0,15m ³ w gruncie kat. III	100 m3	0,796
27	KNR 2-01 0320/0100 2-010320-011	S.S.T.III	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Wykopów w gruncie kat. I-II głębokości do 1,5m i szerokości 0,8-1,5m	100m3	0,796
28	KNNR 2 1201/01002 1201-010	S.S.T.III	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-7,5 z kruszywa naturalnego	1 m3	3,440
29	KNR 2-02 0202/0100 2-020202-011	S.S.T.III	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m3	6,260
30	KNR 2-02 0604/0200 2-020604-021	S.S.T.III	Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	1 m2	23,720
31	KNNR 2 0301/03002 0301-030	S.S.T.III	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12	1 m3	27,990
32	KNR 2-02 0603/0900 2-020603-091	S.S.T.III	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	1 m2	215,240
33	KNR 2-02 0603/1000 2-020603-11	S.S.T.III	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	1 m2	215,240
34	KNR 2-02 0208/0400 2-020208-041	S.S.T.III	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wys.do 4 m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	1 m3	1,080
35	KNR 2-02 0117/0200 2-020117-021	S.S.T.III	Ściany budynków z cegieł budowlanych pełnych licowane ceglami licówkami o wym.25x12x6,5cm równocześnie z wykonaniem ścian na zaprawie cem-wap.lub cem.w budynkach jednokondygnacyjnych gr.1 1/2 cegły		

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Przebudowa i rozbudowa budynków na Zespół Opieki Długoterminowej - Roboty budowlane		
			Przebudowa i rozbudowa budynku - Segment A		
			Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0354/0900 4-010354-091	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych. o powierzchni do 2 m2Analogia: Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych	1 szt	15,000
2	KNR 4-01 0354/0800 4-010354-081	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni ponad 2m2Analogia: Demontaż drzwi i ścianek aluminiowych lub stalowych.	1 m2	30,770
3	KNR 4-01 0354/0500 4-010354-051	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2	1 m2	144,650
4	KNR 4-01 0535/084-01 0535-080	S.S.T.I	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki dodasz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. zblachy nie nadającej się do użytku	1 m2	21,530
5	KNR 4-01 0354/1200 4-010354-121	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie podokienników betonowych z lastryko	1 m	87,500
6	KNR 4-01 0354/0300 4-010354-031	S.S.T.I	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni do 1 m2	1 szt	2,000
7	KNR 4-04 0804/0100 4-040804-011	S.S.T.I	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. Balustrady w poziomie I kondygnacji	1 m	20,280
8	KNR 4-01 0701/0300 4-010701-030	S.S.T.I	Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany,filary,pilastry. o pow.do 5 m2 z zaprawy cementowejAnalogia: Skucie glazury w pomieszczeniach	1 m2	11,320
9	KNR 4-04 0504/0300 4-040504-030	S.S.T.I	Rozebranie posadzek. Posadzki z płytek ceramicznychAnalogia: Lub z lastryka	1 m2	195,540
10	KNR 4-01 0818/0500 4-010818-050	S.S.T.I	Naprawa posadzek z tworzyw sztucznych. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	1 m2	395,000
11	KNR 4-04 0301/0100 4-040301-010	S.S.T.I	Rozebranie podłoża żwirowego i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 5 cmAnalogia Rozbiórka podłoża do poziomu stropu.	1 m3	57,900
12	KNR 4-01 0348/0300 4-010348-030	S.S.T.I	Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub.1/2 c. zaprawa cem.-wap.	1 m2	58,310
13	KNR 4-01 0333/0800 4-010333-080	S.S.T.I	Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowo-wapiennej. grub. 1/2 cegły	1 szt	50,000
14	KNR 4-01 0329/0200 4-010329-020	S.S.T.I	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub.ścian 1/2 cegły	1 m2	7,140
15	KNR 4-01 0329/0300 4-010329-031	S.S.T.I	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub.ścian ponad 1/2 cegły	1 m3	3,010
16	KNR 4-01 0419/0300 4-010419-031	S.S.T.I	Wykonanie rusztowania przy kominach. O obwodzie ponad 5 m	1 szt	1,000
17	KNR 4-04 0804/0300 4-040804-031	S.S.T.I	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. Balustrady w poziomie III kondygnacjiAnalogia Demontaż drabiny stalowej na kominie.	1 m	9,500

Przedmiar robót

Budowa	Przebudowa i rozbudowa budynków na Zespół Opieki Długoterminowej - Roboty budowlane ul. 1 Pułku Ułanów Krechowieckich 17, 16-300 Augustów
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Długoterminowej ul. 1 Pułku Ułanów Krechowieckich 17, 16-300 Augustów
Biuro kosztorysowe	Biuro Usług Projektowych mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki ul. K. O. Falka 23

2018-04-06

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*