
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45453100-8 Roboty renowacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe pomieszczeń w budynku nr 5
ADRES INWESTYCJI : ul. Kwidzyńska 4, Wrocław
INWESTOR : 2 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : ul. Obornicka 100-102, 50-984 Wrocław

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Łanocha
DATA OPRACOWANIA : 05.08.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.08.2021 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wycena prac związanych z pracami remontowymi pomieszczeń w budynku nr 5 przy ul. Kwidzyńskiej 4 we Wrocławiu.

Przewidywany zakres prac:

1. Wymiana części okien

- wymiana okien drewnianych na okna z kształowników pcv na wzór istniejących z obróbką obsadzenia od zewnątrz i wewnątrz, naprawą ościeży okiennych zewnętrznych i wewnętrznych z uzupełnieniem/naprawą tynków, odtworzeniem powłok
- montaż naswietla na klatce schodowej z kształowników pcv z kwaternami uchylnymi na klatce schodowej
- montaż nawietrzaków (1 szt na okno)
- obsadzenie podokienników drewnianych z obróbką obsadzenia o odtworzeniem powłok malarskich
- obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej z obróbką obsadzenia
- montaż zadaszenia nad wejściem bocznym

2. Remont zewnętrznych schodów granitowych

- demontaż stopni kamiennych blokowych do powtórnego wbudowania
- przemurowanie podstawy schodów z cegieł
- rozbiórka podbudowy schodów wejściowych i ułożenie nowego betonu pod bloki kamienne schodów wejściowych
- montaż odzyskanych stopni i roboty renowacyjne stopni odzyskanych (oczyszczenie, impregnacja, wymiana kratki)

3. Remont zewnętrznych schodów z okładziną ceramiczną

- rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
- skucie nierówności betonu dla wyrównania podłoża
- naprawa i wyrównanie powierzchni schodów zaprawą naprawczą do betonów
- odtworzenie tynków na policzkach
- okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i okładzina policzka i słupa
- montaż listw narożnikowych okapowych
- dwukrotne malowanie farbą balustrady z prętów prostych
- oczyszczenie, przygotowanie starego podłoża i dwukrotne malowanie farbami akrylowymi

4. Prace w budynku

a) Malowanie pomieszczeń II piętro

- prace zabezpieczające, demontaż i powtórny montaż grzejników
- wymiana zniszczonego sufitu z płyt gk
- wymiana belek stropowych o przekroju ponad 300 cm²
- przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby z mostkowaniem pęknięć
- gruntowanie podłoża preparatami powierzchni wewnętrznych sufitów i ścian
- skasowanie wykwitów (zacieków)
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie farbą uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,
- dwukrotne malowanie farbą podokienników
- dwukrotne malowanie farbą rur c.o.

b) Wymiana posadzek II piętro

- rozebranie posadzek z paneli
- izolacje z folii gr. min 0,3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa
- podkład pod panele gr. min 4 mm
- posadzki z paneli podłogowych klasy AC4
- wymiana listew przyściennych - systemowe listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile

c) Klatka schodowa

- wymiana okładzin schodów i spoczników (posadzki pvc)
- wymiana antypoślizgowych listew krawędziowych na stopniach
- podwyższenie balustrady poprzez dodanie dodatkowego pochwyty
- opalenie farby olejnej z powierzchni balustrady, belek policzkowych i dwukrotne lakierowanie do stopnia niepalności elementów drewnianych schodów i balustrady
- prace malarskie klatki schodowej
- ułożenie wyprawa z mozaikowych tynków do wysokości 1,50 m

d) Prace malarskie pomieszczeń na parterze nr 4 - 8

- ługowanie farby olejnej z tynków ścian
- zeszkobanie i zmycie starej farby
- przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami z szpachlowaniem nierówności
- dwukrotne malowanie farbami ftalowymi ścian bez szpachlowania (lamperia)
- dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów

e) Poddasze

- wymiana zdegradowanych białych podłóg z desek podłogowych
- wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy
- wymiana zniszczonego sufitu z płyt gk
- ułożenie podłogi z płyt wiórowych OSB3 gr. 22 mm
- wykonanie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych

f) Wymiana drzwi wewnętrznych do pomieszczeń nr 3, 4, 5, 6/3, 7, 8, 102, 201 do 208 oraz do pom. 205-208 i na poddaszu przy klatce schodowej

- dostosowanie otworów do nowych ościeżnic
- odtworzenie tynków wokół ościeża
- odtworzenie powłok malarskich w pasie szerokości 0,50 wokół ościeża
- wymiana, uzupełnienie płytek podłogowych i ściennych

g) Sanitariat II piętro

- zeszkobanie i zmycie starej farby
- rozebranie posadzki, okładziny ściiennej z płytek
- wymiana zniszczonego sufitu z płyt gk
- wykucie bruzd dla instalacji z ich zabudową i odtworzeniem tynków
- wykonanie tynków po skutych płytkach
- wykonanie gładzi jednowarstwowych na stropach i ścianach powyżej płytek
- licowanie ścian płytkami na klej z ułożeniem silikonów
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł
 - ułożenie poziomej izolacji podpłytkowej z folii w płynie
 - ułożenie posadzki z płytek, ułożeniem silikonów, z zachowaniem odpowiedniej klasy antypoślizgowości
 - wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej
 - wymiana armatury i ceramiki sanitarnej
 - montaż przepływowego podgrzewacza wody
 - wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej
- h) Instalacja elektryczna dla II piętra, poddasza i klatki schodowej
- wykonanie projektu wykonawczego rozdzielnic, zasilań, instalacji oświetlenia, oświetlenia awaryjnego bezpieczeństwa, gniazd wtyczkowych również dla sanitariatu
 - demontaż istniejących instalacji elektrycznych na II piętrze, poddaszu i klatce schodowej
 - montaż/wymiana rozdzielnic parteru, I piętra, II piętra z wpięciem istniejących obwodów
 - montaż/wymiana rozdzielnic dla poddasza
 - montaż przycisku wyzwalającego, wyłącznik główny
 - wykonanie nowej instalacji oświetleniowej klatki schodowej, II piętra i poddasza w tym oświetlenia awaryjnego bezpieczeństwa
 - wykonanie nowej instalacji gniazd dla II piętra i poddasza
 - badania i pomiary
- i) Piwnica
- wymiana okien piwnicznych na wzór istniejących uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia
 - wykonanie w pomieszczeniach rowka odwodniającego z wyrównaniem dna zaprawami w systemie pcc dla uzyskania równej płaszczyzny

W kosztorysie niektóre obmiary przyjęto szacunkowo. Dokładna ilość określona zostanie powykonawczo i potwierdzona przez Zamawiającego.

Przed wykonaniem oferty Wykonawca może przeprowadzić wizję lokalną. Zakres prac i rozwiązania techniczne należy zatwierdzić u Zamawiającego.

Materiały z rozbiórki należy przekazać na wysypisko i przedstawić Zamawiającemu dokument przejęcia odpadu, zdemontowane elementy po uzgodnieniu z kierownikiem SOI co do ich przydatności przekazać Zamawiającemu lub nieprzydatne elementy przekazać jako odpad do utylizacji.

Koszt wywozu i utylizacji odpadów budowlanych powstałych w wyniku prowadzenia robót nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną (ujęte w kosztach ogólnych).

Postawa opracowania Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz. U. nr 130 poz. 1389.

ZAKRES PRAC UZGODNIONO Z UŻYTKOWNIKIEM

.....
(podpis użytkownika)

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Stołarka okienna			
1	SST-B-d.1 01	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - naświetle z luksferów 1.00*6.75	m ² m ²	6.750	
					RAZEM	6.750
2	SST-B-d.1 01	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20*15+1.10*2+2.40*6	m m	34.600	
					RAZEM	34.600
3	d.1	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic krat okiennych o powierzchni do 1 m ² na klatce schodowej 3	szt. szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
4	SST-B-d.1 04	KNR-W 2-02 1018-01 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0,60 m ² na wzór istniejących Zakres prac obejmuje: - montaż okna - obróbkę obsadzenia od zewnątrz i wewnątrz - naprawa ościeży okiennych zewnętrznych i wewnętrznych z uzupełnieniem/naprawą tynków - odtworzeniem powłok malarskich - inne prace niezbędne do prawidłowego wykonania zadania - montaż nawietrzaków (1 szt na okno) 0.60*0.75<II piętro>	m ² m ²	0.450	
					RAZEM	0.450
5	SST-B-d.1 04	KNR-W 2-02 1018-03 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1,0-1,5 m ² na wzór istniejących Zakres prac obejmuje: - montaż okna - obróbkę obsadzenia od zewnątrz i wewnątrz - naprawa ościeży okiennych zewnętrznych i wewnętrznych z uzupełnieniem/naprawą tynków - odtworzeniem powłok malarskich - inne prace niezbędne do prawidłowego wykonania zadania - montaż nawietrzaków (1 szt na okno) 3.60*1.25*2+4.80*1.25*2<poddasze>	m ² m ²	21.000	
					RAZEM	21.000
6	SST-B-d.1 04	KNR-W 4-01 0912-04	Wstawienie listew prostych lub zaokrąglonych o długości ponad 1.0 m w krawędziach elementów stolarki - listwa maskująca od zewnętrznej strony okien na poddaszu (listwa lakierowana w kolorze białym szerokości min. 10 cm) 2<dl 3.60 m> 2<dl 4.80 m> 8<dl 1,40 m>	szt. szt. szt. szt.	2.000 2.000 8.000	
					RAZEM	12.000
7	SST-B-d.1 04	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² na wzór istniejących Zakres prac obejmuje: - montaż okna - obróbkę obsadzenia od zewnątrz i wewnątrz - naprawa ościeży okiennych zewnętrznych i wewnętrznych z uzupełnieniem/naprawą tynków - odtworzeniem powłok malarskich - inne prace niezbędne do prawidłowego wykonania zadania - montaż nawietrzaków (1 szt na okno) 1.00*1.55*2<I piętro> 2.30*1.55*6<II piętro> 1.00*7.00	m ² m ² m ²	3.100 21.390 7.000	
					RAZEM	31.490
8	SST-B-d.1 04	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł z obróbką obsadzenia o odtworzeniem powłok malarskich 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
9	SST-B-d.1 04	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł z obróbką obsadzenia o odtworzeniem powłok malarskich 1+4+2	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
10	SST-B-d.1 04	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 4+2+1	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
11	SST-B-d.1 04	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	6.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	6.000
12	SST-B-d.1 04	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm- wymiana obróbki podparapetowej zewnętrznej okien na poddaszu (3.60*2+4.80*2)*0.45	m ² m ²	7.560	
					RAZEM	7.560
13	SST-B-d.1 04	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0, 5 mm obróbka okapowa nad listwą maskującą (3.60*2+4.80*2)*0.15	m ² m ²	2.520	
					RAZEM	2.520
14	SST-B-d.1 04	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0, 5 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka czoła lukarny (3.60*2+4.80*2)*1.60-poz.5	m ² m ²	5.880	
					RAZEM	5.880
15	SST-B-d.1 04	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe 1.40*0.90	m ² m ²	1.260	
					RAZEM	1.260
2			Schody granitowe			
16	SST-B-d.2 01	kalk. własna	Demontaż stopni kamiennych blokowych do powtórnego wbudowania schody główne 1.80+2*0.60 2.40+2*0.95 3.00+2*1.30 3.60+2*1.60 schody boczne 1.65+2*0.60 2.20+2*0.95	mb mb mb mb mb mb mb	3.000 4.300 5.600 6.800 2.850 4.100	
					RAZEM	26.650
17	SST-B-d.2 02	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemuiowanie podstawy schodów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 2.50	m ³ m ³	2.500	
					RAZEM	2.500
18	SST-B-d.2 01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podbudowa schodów wejściowych 3.60*1.60*0.45	m ³ m ³	2.592	
					RAZEM	2.592
19	SST-B-d.2 08	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu pod bloki kamienne schodów wejściowych poz.18	m ³ m ³	2.592	
					RAZEM	2.592
20	SST-B-d.2 08	KNR-W 2-02 2113-07 z.sz. 5.3.	Stopnie zewnętrzne blokowe obsadzone dwustronnie - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m2 - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - montaż odzyskanych stopni i roboty renowacyjne stopni odzyskanych (oczyszczenie, impregnacja, wymiana kratki) poz.16	m m	26.650	
					RAZEM	26.650
3			Schody z okładziną ceramiczną			
21	SST-B-d.3 01	kalk. własna	Demontaż i powtórny montaż balustrady 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
22	SST-B-d.3 01	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.30*(0.15+0.30)*5+1.30*1.50+(1.30+1.50+1.70)*0.15	m ² m ²	5.550	
					RAZEM	5.550
23	SST-B-d.3 01	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie podłoża 1.30*(0.15+0.30)*5+1.30*1.50	m ² m ²	4.875	
					RAZEM	4.875
24	SST-B-d.3 08	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - naprawa i wyrównanie powierzchni schodów zaprawą naprawczą do betonów poz.23	m ² m ²	4.875	
					RAZEM	4.875
25	SST-B-d.3 06	KNR 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm - odtworzenie tynków na policzkach (1.30+1.50+1.70)	m m	4.500	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.500
26	SST-B-d.3 03	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami powierzchni ścian i sufitów poz.22	m ² m ²	5.550	
					RAZEM	5.550
27	SST-B-d.3 08	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.26	m ² m ²	5.550	
					RAZEM	5.550
28	SST-B-d.3 08	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm - okładzina policzka i słupa poz.25+2*1.00	m m	6.500	
					RAZEM	6.500
29	SST-B-d.3 08	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe okapowa (0.15+0.30)*5+1.30+1.50	m m	5.050	
					RAZEM	5.050
30	SST-B-d.3 10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1.30+1.50+1.70)*1.20	m ² m ²	5.400	
					RAZEM	5.400
31	SST-B-d.3 03	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłóża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z usunięciem zabrudzeń biologicznych i farby 5.00	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
32	SST-B-d.3 03	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłóża - dwukrotne gruntowanie emulsją poz.31	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
33	SST-B-d.3 03	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi poz.32	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
4			Prace w budynku			
4.1			Malowanie pomieszczeń II piętro			
34	SST-B-d.4. 10 1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony drzwi i okien folią polietylenową Pokój 201 (2.44*1.43+0.80*2.00) Pokój 202 (1.00*1.00+0.80*2.00) Pokój 203 (1.97*1.43+1.64*1.44+0.80*2.00) Pokój kierowców (1.97*1.43+0.80*2.00*3) Pokój 205-208 (2.00*1.55*2+0.90*1.25*2+0.80*2.00*5)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.089 2.600 6.779 7.617 16.450	
					RAZEM	38.535
35	SST-B-d.4. 10 1	KNR 4-02 0516-03 analogia	Demontaż i powtórny montaż grzejnika stalowego 9	kpl. kpl.	9.000	
					RAZEM	9.000
36	SST-B-d.4. 05 1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych - sufit z płyt gk 1.40*2.00<202> 1.20*8.10<203>	m ² m ² m ²	2.800 9.720	
					RAZEM	12.520
37	SST-B-d.4. 13 1	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 8.10	m m	8.100	
					RAZEM	8.100
38	SST-B-d.4. 05 1	KNR-W 2-02 2008-04 z.sz.5.2. 9930-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m ² - odtworzenie sufitów z płyt gk poz.36	m ² m ²	12.520	
					RAZEM	12.520

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
39	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach z mostkowaniem pęknięć Pokój 201 (3.25*2+4.72*2)*2.56<ściany> (2.44+2*1.43)*0.15<ościeża> -(2.44*1.43+0.80*2.00)<otwory> Pokój 203 (4.75*2+8.10*2)*2.56<ściany> (1.97+2*1.43+1.64+2*1.44)*0.15<ościeża> -(1.97*1.43+1.64*1.44+0.80*2.00)<otwory> Pokój kierowców (3.70*2+7.00*2+1.63*2+0.75*2)*2.56<ściany> (1.97+2*1.43)*0.15<ościeża> -(1.97*1.43+0.80*2.00*3)<otwory> Pokój 205-208 (3.76*2+3.70*2+3.95*2+3.13*2+2.61*2+1.70*2+4.75*2+3.82*2+2.02*2+1.67*2)*2.60<ściany> (3.76*3.70+3.95*3.13+2.61*1.70+4.75*3.82+2.02*1.67)<sufit> (2.00+2*1.55)*0.25*2+(0.90+2*1.25)*0.25*2<ościeża> -(2.00*1.55*2+0.90*1.25*2+0.80*2.00*5)<otwory>	m ²				
					RAZEM	358.809		
40	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach Pokój 201 3.25*4.72<sufit> Pokój 203 4.75*8.10<sufit> Pokój kierowców 3.70*7.00+1.63*0.75<sufit> Pokój 205-208 (3.76*3.70+3.95*3.13+2.61*1.70+4.75*3.82+2.02*1.67)<sufit>	m ²				
					RAZEM	133.169		
41	SST-B-d.4.10 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni wewnętrznych sufitów i ścian poz.39+poz.40	m ²				
					RAZEM	491.978		
42	SST-B-d.4.10 1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 10.00	m ²				
					RAZEM	10.000		
43	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.40	m ²				
					RAZEM	133.169		
44	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.39	m ²				
					RAZEM	358.809		
45	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0.80*2.00*10	m ²				
					RAZEM	16.000		
46	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą ftalową podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ² 9	szt.				
					RAZEM	9.000		
47	SST-B-d.4.10 1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm 8*2*2.50	m				
					RAZEM	40.000		
4.2			Wymiana posadzek II piętro					
48	SST-B-d.4.01 2	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli	m ²				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Pokój 201 3.25*4.72	m ²	15.340	
			Pokój 203 4.75*8.10	m ²	38.475	
			Pokój kierowców 3.70*7.00+1.63*0.75	m ²	27.123	
			Pokój 205-208 (3.76*3.70+3.95*3.13+2.61*1.70+4.75*3.82+2.02*1.67)	m ²	52.231	
					RAZEM	133.169
49	SST-B-d.4.08 2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii gr. min 0,3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
			poz.48	m ²	133.169	
					RAZEM	133.169
50	SST-B-d.4.08 2	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Podkład pod panele gr. min 4 mm	m ²		
			poz.49	m ²	133.169	
					RAZEM	133.169
51	SST-B-d.4.08 2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC5	m ²		
			poz.50	m ²	133.169	
					RAZEM	133.169
52	SST-B-d.4.08 2	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych - systemowe listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
			Pokój 201 3.25*2+4.72*2-0.80	m	15.140	
			Pokój 203 4.75*2+8.10*2-0.80	m	24.900	
			Pokój kierowców 3.70*2+7.00*2+1.63*2+0.75*2-0.80*3	m	23.760	
			Pokój 205-208 (3.76*2+3.70*2+3.95*2+3.13*2+2.61*2+1.70*2+4.75*2+3.82*2+2.02*2+1.67*2)	m	62.220	
					RAZEM	126.020
53	SST-B-d.4.08 2	KNR 4-01 0411-08 analogia	Systemowe aluminiowe listwy progowe na połączeniu pomieszczeń	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
4.3			Klatka schodowa			
54	SST-B-d.4.01 3	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			(0.18+0.30)*0.90*(13+9+8+8+8)<stopnie>	m ²	19.872	
			2.25*1.30*3<spoczniki>	m ²	8.775	
			2.15*3.60+2.25*2.00+2.25*2.00<spoczniki piętrowe>	m ²	16.740	
					RAZEM	45.387
55	SST-B-d.4.04 3	KNR 4-01 0914-02 analogia	Wymiana odcinków prostych ponad 1.0 m poręczy schodowych z drewna twardego - podwyższenie balustrady poprzez dodanie dodatkowego pochwyty	m		
			1.30+2.83+2.30+2.50+2.40+2.20+3.00	m	16.530	
					RAZEM	16.530
56	SST-B-d.4.04 3	KNR 4-01 0914-04	Wymiana skrzydeł 90-180 stopni poręczy schodowych z drewna twardego - podwyższenie balustrady poprzez dodanie dodatkowego pochwyty	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
57	SST-B-d.4.10 3	KNR 4-01 1211-02 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni balustrady, belek policzkowych	m ²		
			(1.30+2.83+2.30+2.50+2.40+2.20+3.00+0.40*5)*1.00<balustrada>	m ²	18.530	
			(1.30+2.83+2.30+2.50+2.40+2.20+3.00+0.40+0.80+1.50)*0.35*2<belki policzkowe>	m ²	13.461	
			(0.18+0.30)*0.90*(13+9+8+8+8)<stopnie>	m ²	19.872	
			2.25*1.30*3<spoczniki>	m ²	8.775	
					RAZEM	60.638
58	SST-B-d.4.09 3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne lakierowanie do stopnia niepalności elementów drewnianych schodów i balustrady	m ²		
			poz.57	m ²	60.638	
					RAZEM	60.638

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	SST-B-d.4.08 3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe poz.54	m ² m ²	 45.387	 RAZEM 45.387
60	SST-B-d.4.08 3	KNR 13-23 0701-06	Wymiana antypoślizgowych listew krawędziowych na stopniach 0.90*(13+9+8+8+8)	m m	 41.400	 RAZEM 41.400
4.4			Prace malarskie klatki schodowej			
61	SST-B-d.4.10 4	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (5.61*6+4.30*2+2.25*8-0.90*10)*1.50	m ² m ²	 76.890	 RAZEM 76.890
62	SST-B-d.4.10 4	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe (5.61*6+4.30*2+2.25*8-0.90*7)*3.00 5.61*2.25*3+4.30*2.25	m ² m ² m ²	 161.880 47.543	 RAZEM 209.423
63	SST-B-d.4.06 4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.62	m ² m ²	 209.423	 RAZEM 209.423
64	SST-B-d.4.06 4	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach (5.61*6+4.30*2+2.25*8-0.90*7)*3.00	m ² m ²	 161.880	 RAZEM 161.880
65	SST-B-d.4.06 4	KNR 4-01 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach 5.61*2.25*3+4.30*2.25	m ² m ²	 47.543	 RAZEM 47.543
66	SST-B-d.4.06 4	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.61	m ² m ²	 76.890	 RAZEM 76.890
67	SST-B-d.4.06 4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.66	m ² m ²	 76.890	 RAZEM 76.890
68	SST-B-d.4.10 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poz.62	m ² m ²	 209.423	 RAZEM 209.423
69	SST-B-d.4.10 4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (kolor do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa prac) - klatki schodowe poz.62-poz.67	m ² m ²	 132.533	 RAZEM 132.533
70	SST-B-d.4.10 4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe poz.65	m ² m ²	 47.543	 RAZEM 47.543
4.5			Prace malarskie pomieszczeń na parterze nr 4 - 8			
71	SST-B-d.4.10 5	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian Pom nr. 4 (2.80*2+4.75*2)*1.50<ściany> Pom nr. 5 (2.80*2+2.85*2)*1.50<ściany> Pom nr. 7 (3.60*2+4.75*2)*1.50<ściany> Pom nr. 8 (4.70*2+3.00*2)*1.50<ściany>	m ² m ² m ² m ²	 22.650 16.950 25.050 23.100	 RAZEM 47.543

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Pom nr. 9 (2.60*2+1.75*2)*1.50<ściany>	m ²	13.050	
			Korytarz (8.11*2+2.25*2+2.02*2+1.15*2)*1.50<ściany>	m ²	40.590	
					RAZEM	141.390
72	SST-B- d.4. 10 5	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
			Pom nr. 4 (2.80*2+4.75*2)*3.25<ściany>	m ²	49.075	
			2.80*4.75<sufit>	m ²	13.300	
			(1.50+2*0.95)*0.25*3	m ²	2.550	
			-(1.50*0.95*3+0.80*2.00)	m ²	-5.875	
			Pom nr. 5 (2.80*2+2.85*2)*3.25<ściany>	m ²	36.725	
			2.80*2.85<sufit>	m ²	7.980	
			(1.50+2*0.95)*0.25*1	m ²	0.850	
			-(1.50*0.95*1+0.80*2.00)	m ²	-3.025	
			Pom nr. 6 (3.00*2+4.75*2)*1.25<ściany>	m ²	19.375	
			3.00*4.75<sufit>	m ²	14.250	
			Pom nr. 7 (3.60*2+4.75*2)*3.80<ściany>	m ²	63.460	
			3.60*4.75<sufit>	m ²	17.100	
			(1.50+2*1.85)*0.25*2	m ²	2.600	
			-(1.50*1.85*2+0.80*2.00)	m ²	-7.150	
			Pom nr. 8 (4.70*2+3.00*2)*3.80<ściany>	m ²	58.520	
			3.00*4.70<sufit>	m ²	14.100	
			(1.50+2*1.85)*0.25*2	m ²	2.600	
			-(1.50*1.85*2+0.80*2.00)	m ²	-7.150	
			Pom nr. 9 (2.60*2+1.75*2)*3.25<ściany>	m ²	28.275	
			2.60*1.75<sufit>	m ²	4.550	
			-(0.80*2.00)	m ²	-1.600	
			Korytarz (8.11*2+2.25*2+2.02*2+1.15*2)*2.35<ściany>	m ²	63.591	
			8.11*2.25+2.02*1.15<sufit>	m ²	20.571	
			-0.80*2.00*6	m ²	-9.600	
			-poz.71	m ²	-141.390	
					RAZEM	243.682
73	SST-B- d.4. 06 5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			poz.72	m ²	243.682	
					RAZEM	243.682
74	SST-B- d.4. 10 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni	m ²		
			poz.72	m ²	243.682	
					RAZEM	243.682
75	SST-B- d.4. 10 5	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m ²		
			poz.71	m ²	141.390	
					RAZEM	141.390
76	SST-B- d.4. 10 5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (kolor do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa prac)	m ²		
			poz.72-77	m ²	151.831	
					RAZEM	151.831
77	SST-B- d.4. 10 5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			Pom nr. 4 2.80*4.75<sufit>	m ²	13.300	
			Pom nr. 5 2.80*2.85<sufit>	m ²	7.980	
			Pom nr. 6 3.00*4.75<sufit>	m ²	14.250	
			Pom nr. 7 3.60*4.75<sufit>	m ²	17.100	
			Pom nr. 8 3.00*4.70<sufit>	m ²	14.100	
			Pom nr. 9			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.60*1.75<sufit> Korytarz	m ²	4.550	
			8.11*2.25+2.02*1.15<sufit>	m ²	20.571	
					RAZEM	91.851
4.6			Poddasze			
78	SST-B-d.4.08 6	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm	m ²		
			2.32*1.70+3.50*0.80+2.00*2.00	m ²	10.744	
					RAZEM	10.744
79	SST-B-d.4.02 6	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
			2.00	m	2.000	
					RAZEM	2.000
80	SST-B-d.4.01 6	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych - sufit z płyt gk	m ²		
			2.32*1.70+2.00*2.00	m ²	7.944	
					RAZEM	7.944
81	SST-B-d.4.05 6	KNR-W 2-02 2008-04 z.sz.5.2. 9930-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m ² - odtworzenie sufitów z płyt gk	m ²		
			poz.80	m ²	7.944	
					RAZEM	7.944
82	SST-B-d.4.08/09 6	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB3 gr. 22 mm	m ²		
			8.00+30.00+19.00+18.00	m ²	75.000	
					RAZEM	75.000
83	SST-B-d.4.05 6	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
			(1.45*2+3.77*2+7.70*2+5.40*2+5.40*2+5.00*5+4.20*2+6.45*2+4.21*2)*2.32	m ²	237.011	
			-(0.90*1.20*14+0.80*2.00*4)	m ²	-21.520	
					RAZEM	215.491
84	SST-B-d.4.10 6	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
			poz.83	m ²	215.491	
					RAZEM	215.491
85	SST-B-d.4.10 6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			poz.82	m ²	75.000	
					RAZEM	75.000
86	SST-B-d.4.10 6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni	m ²		
			poz.85	m ²	75.000	
					RAZEM	75.000
87	SST-B-d.4.10 6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			poz.86	m ²	75.000	
					RAZEM	75.000
4.7			Wymiana drzwi			
88	SST-B-d.4.01 7	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² z demontażem skrzydeł	szt.		
			Parter 6<pom. nr 3, 4, 5, 6/3, 7, 8>	szt.	6.000	
			I piętro 1<pom. nr 102>	szt.	1.000	
			II piętro 9<pom. nr 201 - 208, oraz do pom. 205-208>	szt.	9.000	
			Poddasze 4	szt.	4.000	
					RAZEM	20.000
89	SST-B-d.4.01 7	KNR 4-01 0347-03	Skucie występów 30x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego - poszerzenie otworu drzwiowego dla osadzenia ościeżnicy dla drzwi	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.05*6	m	12.300	
					RAZEM	12.300
90	SST-B-d.4.02 7	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - powiększenie otworu drzwiowego dla osadzenia ościeżnicy dla drzwi 1.00*0.15*0.10*(8+4) 1.00*0.30*0.10*8	m ³ m ³ m ³	 0.180 0.240	
					RAZEM	0.420
91	SST-B-d.4.02 7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproża nad poszerzonymi otworami 1.25*8	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
92	SST-B-d.4.06 7	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych nad poszerzonymi otworami 1.25*(8+4)	m m	 15.000	
					RAZEM	15.000
93	SST-B-d.4.06 7	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.91	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
94	SST-B-d.4.06 7	KNR-W 4-01 0708-03 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm - odtorzenie tynków przy nadprożach poz.91*2	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
95	SST-B-d.4.06 7	KNR-W 4-01 0703-03 analogia	Osadzenia na narożach ościeża narożnika do mokrego tynku wykonanego ze stali ocynkowanej 2.00*4*8	m m	 64.000	
					RAZEM	64.000
96	SST-B-d.4.06 7	KNR-W 4-01 0708-03 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach - przy ościeżnicy od strony korytarza i od strony pomieszczenia - odtworzenie tynków przy ościeżnicy (1.05+2.10*2)*8	m m	 42.000	
					RAZEM	42.000
97	SST-B-d.4.04 7	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych stałych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.05*2.15*8	m ² m ²	 18.060	
					RAZEM	18.060
98	SST-B-d.4.04 7	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.05*2.05*8	m ² m ²	 17.220	
					RAZEM	17.220
99	SST-B-d.4.04 7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone z kompletem okuć, zamki z wkładkami, plombowniczkę, nr pokoju, do sanitariatów z kratką wentylacyjną poz.97+poz.98	m ² m ²	 35.280	
					RAZEM	35.280
100	SST-B-d.4.04 7	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - drzwi techniczne na poddaszu 0.90*2.05*4	m ² m ²	 7.380	
					RAZEM	7.380
101	SST-B-d.4.08 7	KNR 4-01 0813-19	Odtworzenie cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek po wymianie drzwi 20	plyt. plyt.	 20.000	
					RAZEM	20.000
102	SST-B-d.4.08 7	KNR 4-01 0813-07	Wymiana lub uzupełnienie płytek w posadzkach po wymianie drzwi 20	plyt. plyt.	 20.000	
					RAZEM	20.000
103	SST-B-d.4.07 7	KNR 4-01 0819-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych - po wymianie ościeżnicy	plyt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			20	plyt.	20.000	
					RAZEM	20.000
104	SST-B-d.4.06 7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach w pasie 0,50 m wokół ościeża wymiennianych drzwi (1.05+2.10*2)*0.50*20*2	m ² m ²	105.000	
					RAZEM	105.000
105	SST-B-d.4.10 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poz.104	m ² m ²	105.000	
					RAZEM	105.000
106	SST-B-d.4.10 7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - odtworzenie powłok malarskich (kolor dobrac do istniejącego) poz.104	m ² m ²	105.000	
					RAZEM	105.000
4.8			Sanitariat II piętro			
4.8.1			Roboty rozbiórkowe			
107	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 1202-08	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² (3.20*2+1.40*2)*0.55<ściany> 3.20*1.40<sufit>	m ² m ² m ²	5.060 4.480	
					RAZEM	9.540
108	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (3.20*2+1.40*2)*2.05<ściany>	m ² m ²	18.860	
					RAZEM	18.860
109	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych - sufit z płyt gk 1.40*2.00	m ² m ²	2.800	
					RAZEM	2.800
110	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - po skutych płytkach poz.108	m ² m ²	18.860	
					RAZEM	18.860
111	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.20*1.40	m ² m ²	4.480	
					RAZEM	4.480
112	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.111	m ² m ²	4.480	
					RAZEM	4.480
113	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla instalacji wodociągowej 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
114	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
115	SST-B-d.4.01 8.1	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m ² poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 1.00	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
4.8.2			Roboty murowe, ścianki i zabudowy GK			
116	SST-B-d.4.02 8.2	KNR-W 4-01 0327-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł poz.113	m m	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	SST-B-d.4.02 8.2	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł poz.114	m m	 1.000	 RAZEM 1.000
118	SST-B-d.4.05 8.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Zabudowy instalacyjne płytami gipsowo-kartonowymi gkbi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 2.50	m ² m ²	 2.500	 RAZEM 2.500
4.8.			Roboty tynkowe, malarskie i okładziny			
119	SST-B-d.4.05 8.3	KNR-W 2-02 2008-04 z.sz.5.2. 9930-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m ² - odtworzenie sufitów z płyt gk poz.109	m ² m ²	 2.800	 RAZEM 2.800
120	SST-B-d.4.06 8.3	KNR 4-01 0705-04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną poz.113+poz.114	m m	 2.000	 RAZEM 2.000
121	SST-B-d.4.06 8.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.108	m ² m ²	 18.860	 RAZEM 18.860
122	SST-B-d.4.06 8.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni pod gładzie poz.124+poz.123	m ² m ²	 9.540	 RAZEM 9.540
123	SST-B-d.4.06 8.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3.20*1.40	m ² m ²	 4.480	 RAZEM 4.480
124	SST-B-d.4.06 8.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (3.20*2+1.40*2)*0.55	m ² m ²	 5.060	 RAZEM 5.060
125	SST-B-d.4.08 8.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni pod izolację 121.225	m ² m ²	 121.225	 RAZEM 121.225
126	SST-B-d.4.07 8.3	KNR 2-02 0829-11 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) na klej metodą kombinowaną z ułożeniem silikonów poz.108	m ² m ²	 18.860	 RAZEM 18.860
127	SST-B-d.4.10 8.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.122	m ² m ²	 9.540	 RAZEM 9.540
128	SST-B-d.4.07 8.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
4.8.			Roboty posadzkowe			
129	SST-B-d.4.08 8.4	KNR 4-01 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m ² w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 1.00	m m	 1.000	 RAZEM 1.000
130	SST-B-d.4.08 8.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko zbrojonej włóknami	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.20*1.40	m ²	4.480	
					RAZEM	4.480
131	SST-B-d.4.08 8.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni poz.130	m ² m ²	 4.480	
					RAZEM	4.480
132	SST-B-d.4.08 8.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie poz.131	m ² m ²	 4.480	
					RAZEM	4.480
133	SST-B-d.4.08 8.4	KNR AT-27 0401-05 analogia	Izolacja podpłytkowa folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej (3.20*2+1.40*2)	m m	 9.200	
					RAZEM	9.200
134	SST-B-d.4.08 8.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni poz.130	m ² m ²	 4.480	
					RAZEM	4.480
135	SST-B-d.4.08 8.4	KNR 2-02 1118-11 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych z ułożeniem silikonów, z zachowaniem odpowiedniej klasy antypoślizgowości poz.130	m ² m ²	 4.480	
					RAZEM	4.480
136	SST-B-d.4.08 8.4	KNR 4-01 0411-08 analogia	Systemowe aluminiowe listwy progowe na połączeniu z korytarzem 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
4.8.			Instalacja knalizacji sanitarnej			
5						
137	SST-B-d.4.01 8.5	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
138	SST-B-d.4.01 8.5	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
139	SST-B-d.4.01 8.5	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku i poziomy 5.00	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
140	SST-B-d.4.01 8.5	KNR 4-02 0230-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku i poziomy 5.00	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
141	SST-B-d.4.11 8.5	KNR 4-02 0202-09 analogia	Połączenie nowo budowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą wewnętrzną instalacją 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
142	SST-B-d.4.11 8.5	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 5.00	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
143	SST-B-d.4.11 8.5	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 5.00	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
144	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	 1.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
145	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych poz.147	podej. podej.	 1.000	
					RAZEM	1.000
146	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" poz.147	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
147	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe (komplet z syfonem i zawieszami) 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
148	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalk poz.147	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
149	SST-B-d.4.11 8.5	KNR-W 2-15 0127-02 analogia	Próba szczelności instalacji kanalizacyjnej z rur PVC w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 160 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 2 poz.142+poz.143	m prób. m	 10.000	 2.000
					RAZEM	10.000
4.8.	6		Instalacja wody zimnej i cwu. z cyrkulacją			
150	SST-B-d.4.01 8.6	kalk. własna	Demontaż rurociągów, podejść, armatury itp. 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
151	SST-B-d.4.11 8.6	KNR 4-02 0111-03 analogia	Połączenie instalacji c.w.u. z istniejącą wewnętrzną instalacją wodociągową 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
152	SST-B-d.4.11 8.6	KNR 4-02 0111-03 analogia	Połączenie instalacji w.z. z istniejącą wewnętrzną instalacją wodociągową 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
153	SST-B-d.4.11 8.6	KNR-W 2-15 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP-R w systemie fusiotherm Stabi Glass SDR 7,4 o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 20.00	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
154	SST-B-d.4.11 8.6	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
155	SST-B-d.4.11 8.6	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm; PP-R, 20/3,4 mm 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
156	SST-B-d.4.11 8.6	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne ze złączką o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
157	SST-B-d.4.11 8.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158	SST-B-d.4. 11 8.6	KNR 0-31 0116-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
159	SST-B-d.4. 11 8.6	KNR 0-31 0116-02	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
			poz.153	m	20.000	
					RAZEM	20.000
160	SST-B-d.4. 11 8.6	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociagowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
			poz.159/200	odc.20 0m	0.100	
					RAZEM	0.100
161	SST-B-d.4. 11 8.6	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
			(poz.153)*0.6	m	12.000	
					RAZEM	12.000
162	SST-B-d.4. 11 8.6	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwo- wymi gr. 20 mm (N)	m		
			(poz.153)*0.4	m	8.000	
					RAZEM	8.000
163	SST-B-d.4. 11 8.6	kalk. własna	Przeływowy podgrzewacz wody	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4.8.			Instalacja elektryczna i oświetleniowa			
164	SST-B-d.4. 01 8.7	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej i oświetleniowej (przewody, oprawy, gniazda, włączniki itp.)	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
165	SST-B-d.4. 03 8.7	KSNR 5 0406-05 analogia	Wypust oświetleniowy podtynkowy z wykonaniem i zaprawieniem bruzd oraz odtworzeniem tynków i powłok malarskich i wpięciem do rozdzielnicy piętrowej wraz z projektem instalacji oświetleniowej wykonanej przez uprawnionego projektanta branży elektrycznej	wyp.		
			3	wyp.	3.000	
					RAZEM	3.000
166	SST-B-d.4. 03 8.7	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych nad umywalkami odpowiedniej klasy szczelności	kpl.		
			nad umywalką	kpl.	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
167	SST-B-d.4. 03 8.7	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych odpowiedniej klasy szczelności - węzły sanitarne	kpl.		
			poz.165-poz.166	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
168	SST-B-d.4. 03 8.7	KSNR 5 0405-01 analogia	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły w puszcze instalacyjnej z podłączeniem. Włączniki pojedyncze opraw nad umywalkowych	wyp.		
			poz.166	wyp.	1.000	
					RAZEM	1.000
169	SST-B-d.4. 03 8.7	KSNR 5 0406-07 analogia	Wypusty zasilające podgrzewacz elektryczny 230V podtynkowo z wykonaniem i zaprawieniem bruzd oraz odtworzeniem tynków i powłok malarskich i wpięciem do rozdzielnicy piętrowej - gniazdo pojedyncze	wyp.		
			1	wyp.	1.000	
					RAZEM	1.000
170	SST-B-d.4. 03 8.7	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach podwójnych z podłączeniem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	SST-B-d.4.03 8.7	KNR 4-03 1205-05 analogia	Pomiar skuteczności zerowania 1	kpl pomiar. kpl pomiar.	1.000	
					RAZEM	1.000
172	SST-B-d.4.03 8.7	KNR 4-03 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	kpl pomiar. kpl pomiar.	1.000	
					RAZEM	1.000
173	SST-B-d.4.03 8.7	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia 1	pom. pom.	1.000	
					RAZEM	1.000
4.9			Instalacja elektryczna			
4.9.1			Projekt wykonawczy			
174	SST-B-d.4.03 9.1	kalk. własna	Wykonanie projektu wykonawczego rozdzielnic, zasilań, instalacji oświetlenia, oświetlenia awaryjnego bezpieczeństwa, gniazd wtyczkowych również dla sanitariatu oraz pozostałych opracowań projektowych w tym inwentaryzacji instalacji zatwierdzonych przez Zamawiającego. Projekt do przekazania w 3 egz. wersji papierowej i 1xpłyta CD 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4.9.2			Demontaże			
175	SST-B-d.4.01 9.2	analiza indywidualna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych na II piętrze, poddaszu i klatce schodowej 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
176	SST-B-d.4.01 9.2	analiza indywidualna	Bruzdowanie pod przewody elektryczne 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
177	SST-B-d.4.01 9.2	analiza indywidualna	Tynkowanie bruzd z przewodami elektrycznymi 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4.9.3			Rozdzielnice piętrowe			
178	SST-B-d.4.03 9.3	KNR 4-03 1010-09	Mechaniczne wykucie wneki o objętości do 0.50 dm ³ w podłożu ceglanym 3	szt. szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
179	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - TP rozdzielnica parter przy wejściu z wpięciem istniejących obwodów 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
180	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - T2 rozdzielnica wnekowa I piętro z wpięciem istniejących obwodów 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
181	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - T2 rozdzielnica wnekowa II piętro 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
182	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - T3 rozdzielnica poddasze 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183	SST-B-d.4.03 9.3	KNR 4-03 1011-17	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
184	SST-B-d.4.03 9.3	KNR 4-03 1011-18	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betono- wym (do 5 dm3)	szt.		
			poz.183	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
185	SST-B-d.4.03 9.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			20.00	m	20.000	
					RAZEM	20.000
186	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych wż-ty do rozdzielnic	m		
			10.0	m	10.000	
					RAZEM	10.000
187	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
			5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
188	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk wyzwalający, wyłącznik główny	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
189	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			20	szt.żył	20.000	
					RAZEM	20.000
190	SST-B-d.4.03 9.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
			3	odc.	3.000	
					RAZEM	3.000
191	SST-B-d.4.03 9.3	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
			poz.185	m	20.000	
					RAZEM	20.000
4.9.			Oświetlenie			
4						
192	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED do sufitów podwieszanych (zwykle) - zamiennik dla oprawy świetłówkowej 2x40 W dla uzyskania normatywnego poziomu natężenia oświetlenia 8<klatka schodowa> 3+6+3+3+3+1+1+4< II piętro>	kpl.		
				kpl.	8.000	
				kpl.	24.000	
					RAZEM	32.000
193	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe 2x40 W	kpl.		
			2+5+4+4<poddasze>	kpl.	15.000	
					RAZEM	15.000
194	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			5	otw.	5.000	
					RAZEM	5.000
195	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy	m		
			100	m	100.000	
					RAZEM	100.000
196	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			200	m	200.000	
					RAZEM	200.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe w rurkach instalacyjnych na poddaszu 150	m m	150.000	
					RAZEM	150.000
198	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 180	szt.żył szt.żył	180.000	
					RAZEM	180.000
199	SST-B-d.4.03 9.4	KNR 4-03 1205-05 analogia	Pomiar skuteczności zerowania 1	kpl pomiar. kpl pomiar.	1.000	
					RAZEM	1.000
200	SST-B-d.4.03 9.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	pomiar pomiar	20.000	
					RAZEM	20.000
201	SST-B-d.4.03 9.4	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 8+4+4	kpl.pom. kpl.pom.	16.000	
					RAZEM	16.000
4.9.			Gniazda ogólne			
202	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 2+4+3+2+2+1+2	szt. szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
203	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.202	szt. szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
204	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² poz.202	szt. szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
205	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 150	m m	150.000	
					RAZEM	150.000
206	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
					RAZEM	3.000
207	SST-B-d.4.03 9.5	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
208	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 10	prób. prób.	10.000	
					RAZEM	10.000
209	SST-B-d.4.03 9.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4.10			Piwnica			
210	SST-B-d.4.01 10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4<1.45x0.80> 5<1.55x1.25> 2<1.05x1.05>	szt. szt. szt.	4.000 5.000 2.000	
					RAZEM	11.000
211	SST-B- d.4. 10	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1.45*0.80*4 1.55*1.25*5 1.05*1.05*2	m ² m ² m ² m ²	 4.640 9.688 2.205	
					RAZEM	16.533
212	SST-B- d.4. 10	KNR 4-01 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej dla rowka odprowadzającego wodę 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
213	SST-B- d.4. 10	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego dla rowka odprowadzającego wodę o wymiarach 10x15 cm z nacięciem z dwóch stron krawędzi do pełnej głębokości rowka równej 15 cm 12.60	m m	 12.600	
					RAZEM	12.600
214	SST-B- d.4. 10	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - wyrównanie dna rowka zaprawami w systemie pcc dla uzyskania płaskiego dna 12.60	m m	 12.600	
					RAZEM	12.600