

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : **Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA
(plus Tulipan w części Pineska)
Roboty budowlane wewnętrzne**

ADRES INWESTYCJI : **ul. Uniwersytecka 5, 02-036 Warszawa**

INWESTOR : **Politechnika Warszawska**

ADRES INWESTORA : **Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa**

WYKONAWCA ROBÓT : **GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński**

ADRES WYKONAWCY : **Ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135, 03-922 Warszawa**

BRANŻA : **BUDOWLANA**

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : **mgr inż. Jacek Matuszyński**

DATA OPRACOWANIA : **10.02.2023**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Pineska - Roboty budowlane wewnętrzne						
1			ROZBIÓRKI			
1	kalk. własna	SST-B.01	Demontaż stałego sprzętu	kpl.		1,00
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2	kalk. własna	SST-B.01	Demontaż obudów oraz sufitów podwieszanych	m ²		840,50
			840,5	m ²	840,50	
					RAZEM	840,50
3	KNR 4-01 0354-09	SST-B.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwi i okien o powierzchni do 2 m ²	szt.		418,00
			418	szt.	418,00	
					RAZEM	418,00
4	KNR 4-01 0354-10	SST-B.01	Wykucie z muru drzwi i okien o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		533,93
			533,93	m ²	533,93	
					RAZEM	533,93
5	KNR 4-01 0212-01	SST-B.01	Rozbiórka warstw posadzkowych i izolacyjnych	m ³		536,14
			536,14	m ³	536,14	
					RAZEM	536,14
6	kalk. własna	SST-B.01	Rozbiórka kanału 80x70 cm,	mb		0,00
			0	mb	0,00	
					RAZEM	0,00
7	kalk. własna	SST-B.01	Usunięcie wełny mineralnej ze stropu poddasza nieużytkowego	m ²		936,00
			936	m ²	936,00	
					RAZEM	936,00
8	KNR 4-01 0354-12	SST-B.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		302,22
			302,22	m	302,22	
					RAZEM	302,22
9	KNR 4-04 0101-05	SST-B.01	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³		829,73
			829,73	m ³	829,73	
					RAZEM	829,73
10	KNR 4-01 0106-05	SST-B.01	Usunięcie z piwnic budynku ziemi	m ³		169,87
			169,87	m ³	169,87	
					RAZEM	169,87
11	KNR 4-01 0819-15	SST-B.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		251,86
			251,86	m ²	251,86	
					RAZEM	251,86
12	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	SST-B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		4 224,49
			4224,49	m ²	4 224,49	
					RAZEM	4 224,49
13	KNR-W 4-01 0701-08 analogia	SST-B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		2 317,66
			2317,66	m ²	2 317,66	
					RAZEM	2 317,66
2			POGŁĘBIENIE PIWNIC			
14	KNR 2-01 0307-02	SST-B.02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		141,56
			141,56	m ³	141,56	
					RAZEM	141,56
15	KNR 4-01 0108-02	SST-B.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		169,87
			169,87	m ³	169,87	
					RAZEM	169,87
16	KNR 4-01 0108-04	SST-B.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		169,87
			169,87	m ³	169,87	
					RAZEM	169,87
17	kalk. własna	SST-B.02	Opłata za utylizację gruntu	m ³		169,87
			169,87	m ³	169,87	
					RAZEM	169,87

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0103-02	SST-B.02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. III-IV 435,9	m ² m ²	 435,90	435,90
					RAZEM	435,90
3			KONSTRUKCJA			
3.1			Podbicie fundamentów			
19	KNR 3 0201-01	SST-B.03	Podbicie betonem C30/37 o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km 5,78	m ³ m ³	 5,78	5,78
					RAZEM	5,78
20	KNR 3 0201-06	SST-B.03	Odwóz ziemi przy podbijaniu fundamentów - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 5,78	m ³ m ³	 5,78	5,78
					RAZEM	5,78
21	kalk. własna	SST-B.03	Opłata za utylizację gruntu 5,78	m ³ m ³	 5,78	5,78
					RAZEM	5,78
3.2			Uzupełnienie stropów			
22	KNR-W 4-01 0201-06	SST-B.03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych 47,01	m ² m ²	 47,01	47,01
					RAZEM	47,01
23	KNR-W 4-01 0214-04	SST-B.03	Przygotowanie masy betonowej 4,7	m ³ m ³	 4,70	4,70
					RAZEM	4,70
24	KNR-W 4-01 0203-08	SST-B.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego, beton C30/37 4,7	m ³ m ³	 4,70	4,70
					RAZEM	4,70
25	kalk. własna	SST-B.03	Montaż kotew chemicznych wraz z kosztem wykonania otworu 255	szt. szt.	 255,00	255,00
					RAZEM	255,00
3.3			Nadlewka żelbetowa			
26	kalk. własna	SST-B.03	Wykonanie nadlewki żelbetowej gr. 6 cm z betonu C30/37 184,95	m ² m ²	 184,95	184,95
					RAZEM	184,95
27	kalk. własna	SST-B.03	Ułożenie siatki 12x12 cm śr. 8 mm 184,95	m ² m ²	 184,95	184,95
					RAZEM	184,95
28	kalk. własna	SST-B.03	Montaż kotew chemicznych wraz z kosztem wykonania otworu 2220	szt. szt.	 2 220,00	2 220,00
					RAZEM	2 220,00
3.4			Nadproża			
29	KNR 4-01 0346-01 analogia	SST-B.03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe) 360	gniazd. gniazd.	 360,00	360,00
					RAZEM	360,00
30	KNR 4-01 0206-02 analogia	SST-B.03	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe 360	szt. szt.	 360,00	360,00
					RAZEM	360,00
31	KNR 4-01 0313-04	SST-B.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do 180 mm 124,44	m m	 124,44	124,44
					RAZEM	124,44
32	KNR 4-01 0313-05	SST-B.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 200-260 mm 195,84	m m	 195,84	195,84
					RAZEM	195,84
33	KNR 5-08 0807-12	SST-B.05	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających 400,35	szt. szt.	 400,35	400,35
					RAZEM	400,35

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR AT-27 0511-02 analogia	SST-B.03	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglanym - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm 200,18	szt. szt.	 200,18	200,18
					RAZEM	200,18
35	KNR 5-08 0809-03	SST-B.03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach (bez kosztu śrub) 200,18	szt. szt.	 200,18	200,18
					RAZEM	200,18
36	analiza indywidualna	SST-B.03	Dostawa śrub ściągających z podkładkami i nakrętkami (M10, M16) 380,33	kg kg	 380,33	380,33
					RAZEM	380,33
37	KNR 4-01 0703-02	SST-B.03	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 160,14	m ² m ²	 160,14	160,14
					RAZEM	160,14
38	KNR 4-01 0704-01	SST-B.03	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 160,14	m ² m ²	 160,14	160,14
					RAZEM	160,14
39	KNR 4-01 0704-03	SST-B.03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 160,14	m ² m ²	 160,14	160,14
					RAZEM	160,14
40	kalk. własna	SST-B.03	Zabezpieczenie ppoż do REI120 nadproży zgodnie z opisem projektu konstrukcyjnego 1	kpl kpl	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
41	KNR 2-02 0262-06 analogia	SST-B.03	Nadproża żelbetowe z betonu C30/37 wraz z wykonaniem otworów technologicznych 3,5	m ³ m ³	 3,50	3,50
					RAZEM	3,50
3.5			Płyta fundamentowa			
42	KNR 19-01 0203-01 analogia	SST-B.03	Wykonanie płyty fundamentowej gr. 10 cm z betonu C30/37 68,4	m ³ m ³	 68,40	68,40
					RAZEM	68,40
43	kalk. własna	SST-B.03	Czas pracy pompy do betonu 20	m-g m-g	 20,00	20,00
					RAZEM	20,00
44	kalk. własna	SST-B.03	Montaż kotew chemicznych wraz z kosztem wykonania otworu 1020	szt. szt.	 1 020,00	1 020,00
					RAZEM	1 020,00
3.6			Szyb windowy			
45	KNR-W 4-01 0436-01	SST-B.03	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem 3,83	m m	 3,83	3,83
					RAZEM	3,83
46	KNR AT-17 0104-03	SST-B.03	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop 6,86	m ² m ²	 6,86	6,86
					RAZEM	6,86
47	KNR 4-04 0305-02	SST-B.03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 3,83	m ³ m ³	 3,83	3,83
					RAZEM	3,83
48	KNR 2-02 1101-07	SST-B.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1,53	m ³ m ³	 1,53	1,53
					RAZEM	1,53
49	KNR 2-02 1101-01	SST-B.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 0,51	m ³ m ³	 0,51	0,51
					RAZEM	0,51
50	KNR 2-02 0205-01	SST-B.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 1,53	m ³ m ³	 1,53	1,53
					RAZEM	1,53

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 155,84	m ² m ²	 155,84	155,84
					RAZEM	155,84
52	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 Krotność = 5 155,84	m ² m ²	 155,84	155,84
					RAZEM	155,84
53	KNR 2-02 0256-03	SST-B.03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 4	m ² m ²	 4,00	4,00
					RAZEM	4,00
54	KNR 2-02 0256-04	SST-B.03	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 5 4	m ² m ²	 4,00	4,00
					RAZEM	4,00
3.7			Zbrojenie			
55	KNR-W 4-01 0202-03	SST-B.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych 10191,9	kg kg	 10 191,90	10 191,90
					RAZEM	10 191,90
4			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
4.1			Iniekcja krystaliczna			
56	KNR AT-25 0104-05	SST-B.09	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie - izolacja pozioma 322,4	m m	 322,40	322,40
					RAZEM	322,40
57	KNR AT-27 0510-03 analogia	SST-B.09	Iniekcja ciśnieniowa jednostronna w ścianie - izolacja pionowa 128,75	m ² m ²	 128,75	128,75
					RAZEM	128,75
4.2			Izolacja pionowa ścian fundamentowych			
58	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.02	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III 134,8	m ³ m ³	 134,80	134,80
					RAZEM	134,80
59	KNR-W 4-01 0107-01	SST-B.02	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
60	KNR 4-01 0701-01	SST-B.01	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z usunięciem pozostałości istniejącej izolacji bitumicznej ze ściany 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
61	KNR 0-25 0101-01	SST-B.12	Oczyszczenie ściany fundamentowej 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
62	KNR-W 2-02 0814-01	SST-B.12	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
63	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	SST-B.09	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - pierwsza warstwa 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
64	KNR-W 2-02 0603-02 analogia	SST-B.09	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - druga warstwa 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
65	KNR AT-27 0508-04	SST-B.08	Ułożenie płyt styrodurowymi gr. 3 cm klejonych punktowo masą bitumiczną 168,5	m ² m ²	 168,50	168,50
					RAZEM	168,50
66	KNR AT-27 0508-02	SST-B.09	Ułożenie folii ochronnej kubełkowej 129,92	m ² m ²	 129,92	129,92

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	129,92
67	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.02	Zasypanie wykopów koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		107,84
			107,84	m ³	107,84	
					RAZEM	107,84
68	KNR-W 2-01 0228-02	SST-B.02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		107,84
			107,84	m ³	107,84	
					RAZEM	107,84
5			ROBOTY MUROWE, ŚCIANY DZIAŁOWE			
5.1			Zamurowania			
69	KNR-W 4-01 0304-04	SST-B.06	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		86,76
			86,76	m ³	86,76	
					RAZEM	86,76
5.2			Ściany działowe			
70	KNR AT-43 0106-06	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-1 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		2 776,17
			2776,17	m ²	2 776,17	
					RAZEM	2 776,17
71	KNR AT-43 0106-03	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-2 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		428,14
			428,14	m ²	428,14	
					RAZEM	428,14
72	KNR AT-43 0106-02	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-3 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		4,16
			4,16	m ²	4,16	
					RAZEM	4,16
73	KNR AT-43 0106-06	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-4 REI60 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		79,98
			79,98	m ²	79,98	
					RAZEM	79,98
74	KNR AT-43 0106-06	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-5 REI120 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		5,94
			5,94	m ²	5,94	
					RAZEM	5,94
75	KNR AT-43 0106-02	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-6 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		349,29
			349,29	m ²	349,29	
					RAZEM	349,29
76	KNR AT-43 0104-01	SST-B.11	Okladziny ściennie Sd-7 z płyt gipsowo-kartonowych GKI mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m ²		223,29
			223,29	m ²	223,29	
					RAZEM	223,29
77	KNR K-02 0105-06	SST-B.06	Ściany Sd-8 z bloków wapienno-piaskowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		370,60
			370,6	m ²	370,60	
					RAZEM	370,60
78	analiza indywidualna	SST-B.11	Sd-9. Ściany poddasza wydzielające pomieszczenia użytkowe od poddasza nieużytkowego oraz wentylatorni i komunikacji przy pom. sieci komórkowej o EI60 z płyt gipsowo-kartonowych Ściany gr. 30. cm: 2xpłyta gk na konstrukcji z profili stalowych 50mm wypełnionych wełną mineralną gr 5cm. + płyta gk 1,25 + stelaż 15cm z wypełnieniem z wełny min. 15cm + płyta gk 1,25 +2xpłyta gk na konstrukcji z profili stalowych 50mm wypełnionych wełną mineralną gr 5cm. + płyta gk 1,25 259,47	m ²		259,47
					RAZEM	259,47
79	KNR AT-43 0106-06	SST-B.11	Ścianki działowe Sd-10 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		53,01
			53,01	m ²	53,01	
					RAZEM	53,01
6			STOLARKA			
6.1			Drzwiowa wewnętrzna			

PRZEDMIAR

10.02.2023

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D01 Drzwi EI30 do pomieszczeń dostępnych z komunikacji Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 127,8	m ² m ²	 127,80	127,80
					RAZEM	127,80
81	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D01.1 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm do pomieszczeń i komunikacji dostępnych z klatek schodowych. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 23,4	m ² m ²	 23,40	23,40
					RAZEM	23,40
82	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D02 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm do pomieszczeń i komunikacji dostępnych z klatek schodowych. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 18	m ² m ²	 18,00	18,00
					RAZEM	18,00
83	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D03 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów w zespołach mieszkalnych oraz w administracji i usługach w parterze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 86,4	m ² m ²	 86,40	86,40
					RAZEM	86,40
84	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D03.1 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów z komunikacji oraz z szatni na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 10,8	m ² m ²	 10,80	10,80
					RAZEM	10,80
85	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D04 Drzwi bez wymagań p-poż sali wielofunkcyjnych do zaplecza sali, wewnątrz pomieszczeń usługowych i administracyjnych, w pokoju gościnnym. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 23,4	m ² m ²	 23,40	23,40
					RAZEM	23,40
86	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D05 Drzwi bez wymagań p-poż sali wielofunkcyjnych do zaplecza sali, wewnątrz pomieszczeń usługowych i administracyjnych, w pokoju gościnnym. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 168	m ² m ²	 168,00	168,00
					RAZEM	168,00
87	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D06 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów w zespołach mieszkalnych oraz w administracji i usługach w parterze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 3,6	m ² m ²	 3,60	3,60
					RAZEM	3,60
88	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D07 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm z południowej klatki schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 8	m ² m ²	 8,00	8,00
					RAZEM	8,00
89	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D08 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów dla niepełnosprawnych w południowej klatce schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 10	m ² m ²	 10,00	10,00
					RAZEM	10,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 8,72	m ² m ²	 8,72	8,72
					RAZEM	8,72
91	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.1 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 18,05	m ² m ²	 18,05	18,05
					RAZEM	18,05
92	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.2 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 18,05	m ² m ²	 18,05	18,05
					RAZEM	18,05
93	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.3 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej ma-lowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do ist-niejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 16,52	m ² m ²	 16,52	16,52
					RAZEM	16,52
94	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w po-zycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 5,13	m ² m ²	 5,13	5,13
					RAZEM	5,13
95	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10.1 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w po-zycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 4,59	m ² m ²	 4,59	4,59
					RAZEM	4,59
96	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10.2 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w po-zycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwozy. 5,4	m ² m ²	 5,40	5,40
					RAZEM	5,40
97	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D11 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszko-wo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. 7,7	m ² m ²	 7,70	7,70
					RAZEM	7,70
98	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D12 Drzwi EI60 do szachtów elektrycznych na kondygnac-jach. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istnieją-cych drzwi z klatek schodowych 16,5	m ² m ²	 16,50	16,50
					RAZEM	16,50
99	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D13 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalo-wa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek scho-dowych 6	m ² m ²	 6,00	6,00
					RAZEM	6,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D14 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 3	m ² m ²	 3,00	3,00
					RAZEM	3,00
101	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D15 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 5,41	m ² m ²	 5,41	5,41
					RAZEM	5,41
102	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D16 Drzwi EI30 do poddasza nieuzytkowego Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 5,64	m ² m ²	 5,64	5,64
					RAZEM	5,64
103	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D17 Drzwi EI30 Sm do poddasza nieuzytkowego z klatki schodowej Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 1,58	m ² m ²	 1,58	1,58
					RAZEM	1,58
104	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D18 Drzwi EI60 Sm na granicy stref pożarowych z klatki schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 8,42	m ² m ²	 8,42	8,42
					RAZEM	8,42
105	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D19 Drzwi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu i domofon. 3,22	m ² m ²	 3,22	3,22
					RAZEM	3,22
106	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D20 Zestaw drzwiowy z naświetlem w konstrukcji stalowej malowany proszkowo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu i domofon. 5,58	m ² m ²	 5,58	5,58
					RAZEM	5,58
107	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 2,4	m ² m ²	 2,40	2,40
					RAZEM	2,40
108	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 18	m ² m ²	 18,00	18,00
					RAZEM	18,00
109	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło gładkie. 16,8	m ² m ²	 16,80	16,80
					RAZEM	16,80
110	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło gładkie. 24	m ² m ²	 24,00	24,00
					RAZEM	24,00
111	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-1 Drzwi pomieszczeń użytkowych: magazynów, pralni, pom. gospodarczego. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL 21,6	m ² m ²	 21,60	21,60
					RAZEM	21,60
112	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-2 Drzwi p-poż EI30 do wentylatori, podrozdzielni co. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL.	m ²		7,20

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
113	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-3 Drzwi p-poż EI60 do rozdzielni NN, hydroforni Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL 7,2	m ²		7,20
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
114	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-4 Drzwi p-poż EI30 do pomieszczenia technicznego - 1,14a. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, wyposażone w systemową kratkę nawiewną EI30 okleina PCV w kolorze szarym RAL 1,8	m ²		1,80
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
115	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-5 Drzwi p-poż EI30 Sm dymoszczelne w komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL. 2,7	m ²		2,70
				m ²	2,70	
					RAZEM	2,70
116	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi DS-6 Drzwi do zaplecza sanitarnego -1,10 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna. 1,8	m ²		1,80
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
117	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi DS-7 Drzwi w zapleczu sanitarnym -1,10 oraz -1,04 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna. 5,4	m ²		5,40
				m ²	5,40	
					RAZEM	5,40
6.2			Drzwiowa zewnętrzna			
118	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ1 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik, napęd drzwiowy 50N/500mm 6,29	m ²		6,29
				m ²	6,29	
					RAZEM	6,29
119	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ2 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 3,24	m ²		3,24
				m ²	3,24	
					RAZEM	3,24
120	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ3+N zestaw drzwiowy, drzwi pełne naświetle przeszkłone, szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 3,84	m ²		3,84
				m ²	3,84	
					RAZEM	3,84
121	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ4 zestaw drzwiowy przeszkłony z naświetlem, szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, w miejscach okien, profile odtwarzające gabaryty okien w dolnych kwaterach płycina 3,08	m ²		3,08
				m ²	3,08	
					RAZEM	3,08
122	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ5 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 2,08	m ²		2,08
				m ²	2,08	
					RAZEM	2,08
6.3			Okienna			
123	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 176,92	m ²		176,92
				m ²	176,92	
					RAZEM	176,92
124	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O1.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 73,21	m ²		73,21
				m ²	73,21	
					RAZEM	73,21
125	kalk. własna		Dostawa i montaż okna O1.2 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące odziały gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne 4,07	m ²		4,07
				m ²	4,07	
					RAZEM	4,07
126	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O2 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 9,84	m ²		9,84

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,84	m ²	9,84	
					RAZEM	9,84
127	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O3 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 86,6	m ² m ²	 86,60	86,60
					RAZEM	86,60
128	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O3.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 14,43	m ² m ²	 14,43	14,43
					RAZEM	14,43
129	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O4 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 3,88	m ² m ²	 3,88	3,88
					RAZEM	3,88
130	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O5 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 3,04	m ² m ²	 3,04	3,04
					RAZEM	3,04
131	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O6 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne cztery kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 2,97	m ² m ²	 2,97	2,97
					RAZEM	2,97
132	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O7 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 4,78	m ² m ²	 4,78	4,78
					RAZEM	4,78
133	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O8 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 8,98	m ² m ²	 8,98	8,98
					RAZEM	8,98
134	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O9 okno oddymiające klatkę schodową, powierzchnia czynna oddymiania odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 2,11	m ² m ²	 2,11	2,11
					RAZEM	2,11
135	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O10 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne 5,03	m ² m ²	 5,03	5,03
					RAZEM	5,03
136	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O11 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne 8,68	m ² m ²	 8,68	8,68
					RAZEM	8,68
137	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O12 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 40,48	m ² m ²	 40,48	40,48
					RAZEM	40,48
138	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O12.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 8,1	m ² m ²	 8,10	8,10
					RAZEM	8,10
139	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O13 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne.	m ²		6,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6	m ²	6,00	
					RAZEM	6,00
140	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O14 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m ²		1,70
			1,7	m ²	1,70	
					RAZEM	1,70
141	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O15 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m ²		8,08
			8,08	m ²	8,08	
					RAZEM	8,08
142	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O16 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m ²		3,96
			3,96	m ²	3,96	
					RAZEM	3,96
143	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna OW1 wymiana okien wewnętrznych w pomieszczeniu portierni na okna o EI30	m ²		1,72
			1,72	m ²	1,72	
					RAZEM	1,72
144	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna OW2 wymiana okien wewnętrznych w pomieszczeniu portierni na okna o EI30	m ²		2,48
			2,48	m ²	2,48	
					RAZEM	2,48
145	NNRNKB 202 2143-04	SST-B.17	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z lastrico gr. 4 cm na spoiwie poliestrowym	m		306,37
			306,37	m	306,37	
					RAZEM	306,37
6.4			Kłapy oddymiające			
146	KNR-W 4-01 0436-01	SST-00	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		16,32
			16,32	m	16,32	
					RAZEM	16,32
147	KNR AT-17 0104-03	SST-00	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop	m ²		2,45
			2,45	m ²	2,45	
					RAZEM	2,45
148	KNR 4-04 0305-02	SST-00	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m ³		1,12
			1,12	m ³	1,12	
					RAZEM	1,12
149	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż klap oddymiających	m ²		7,45
			7,45	m ²	7,45	
					RAZEM	7,45
7			WYKONCZENIE ŚCIAN			
7.1			Tynki renowacyjne			
150	KNR 0-23 2611-02 analogia	SST-B.12	Odrzyszczenie preparatem	m ²		1 426,26
			1426,26	m ²	1 426,26	
					RAZEM	1 426,26
151	KNR 19-01 0639-01	SST-B.12	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 2,0 m ²	m ²		1 426,26
			1426,26	m ²	1 426,26	
					RAZEM	1 426,26
152	KNR AT-26 0201-02	SST-B.12	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		1 426,26
			1426,26	m ²	1 426,26	
					RAZEM	1 426,26
153	KNR AT-26 0201-05	SST-B.12	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie	m ²		1 426,26
			1426,26	m ²	1 426,26	
					RAZEM	1 426,26
7.2			Kondygnacje nadziemne			
154	KNR 0-23 2615-01	SST-B.12	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrzemianowego	m ²		31,20
			31,2	m ²	31,20	
					RAZEM	31,20
155	KNR K-04 0201-02 analogia	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		1 426,26
			1426,26	m ²	1 426,26	
					RAZEM	1 426,26

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156	KNR K-04 0602-05	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m ²		663,33
			663,33	m ²	663,33	
					RAZEM	663,33
157	KNR K-04 0602-04	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		520,80
			520,8	m	520,80	
					RAZEM	520,80
158	KNR K-04 0602-04	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		663,33
			663,33	m	663,33	
					RAZEM	663,33
159	KNR 2-02 0829-01	SST-B.15	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		1 326,65
			1326,65	m ²	1 326,65	
					RAZEM	1 326,65
160	KNR 2-02 0829-10	SST-B.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		1 326,65
			1326,65	m ²	1 326,65	
					RAZEM	1 326,65
161	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod tynki zwykłe	m ²		4 058,16
			4058,16	m ²	4 058,16	
					RAZEM	4 058,16
162	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		3 316,96
			3316,96	m ²	3 316,96	
					RAZEM	3 316,96
163	KNR-W 2-02 0801-02 analogia	SST-B.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - wsp. Rx2,0	m ²		741,20
			741,2	m ²	741,20	
					RAZEM	741,20
164	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m ²		11 554,84
			11554,84	m ²	11 554,84	
					RAZEM	11 554,84
165	KNR K-04 0305-01	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		11 554,84
			11554,84	m ²	11 554,84	
					RAZEM	11 554,84
166	KNR K-04 0305-07	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 2	m ²		11 554,84
			11554,84	m ²	11 554,84	
					RAZEM	11 554,84
167	KNR K-04 0201-02	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		11 554,84
			11554,84	m ²	11 554,84	
					RAZEM	11 554,84
168	kalk. własna	SST-B.12	Montaż kratki wentylacyjnych wewnętrznych	szt		362,00
			362	szt	362,00	
					RAZEM	362,00
8			WYKONCZENIE STROPÓW			
8.1			Tynki			
169	KNR 0-23 2611-02 analogia	SST-B.12	Odrzyszczenie preparatem	m ²		429,97
			429,97	m ²	429,97	
					RAZEM	429,97
170	KNR 19-01 0640-01	SST-B.12	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 2,0 m ²	m ²		429,97
			429,97	m ²	429,97	
					RAZEM	429,97
171	KNR AT-26 0203-02	SST-B.12	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		429,97
			429,97	m ²	429,97	
					RAZEM	429,97

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172	KNR AT-26 0203-05	SST-B.12	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia 429,97	m ² m ²	 429,97	429,97 RAZEM 429,97
173	KNR 0-23 2615-01	SST-B.12	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrzmianowego 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60 RAZEM 8,60
174	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod tynki zwykłe 1657,54	m ² m ²	 1 657,54	1 657,54 RAZEM 1 657,54
175	KNR-W 4-01 0711-15 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 1657,54	m ² m ²	 1 657,54	1 657,54 RAZEM 1 657,54
176	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod gładzie 3315,09	m ² m ²	 3 315,09	3 315,09 RAZEM 3 315,09
177	KNR K-04 0305-05	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 3315,09	m ² m ²	 3 315,09	3 315,09 RAZEM 3 315,09
178	KNR K-04 0305-07	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 2 3315,09	m ² m ²	 3 315,09	3 315,09 RAZEM 3 315,09
179	KNR K-04 0201-02	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem 3315,09	m ² m ²	 3 315,09	3 315,09 RAZEM 3 315,09
8.2			Sufity podwieszane			
180	kalk. własna	SST-B.11	Demontaż i ponowny montaż sufitów w przychodni związanych z robotami instalacyjnymi 121,79	m ² m ²	 121,79	121,79 RAZEM 121,79
181	KNR AT-43 0213-01	SST-B.11	Sufit modułowy 60x60cm konstrukcja częściowo widoczna, klasa dźwiękochłonności A, płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości demontowalne, powierzchnia wykończona malowaną, nieprzepuszczającą cząstek pyłu w kolorze białym, tył płyty pokryty welonem szklanym, tył płyty i krawędzie malowane, , grubość płyt - 1,5 756,22	m ² m ²	 756,22	756,22 RAZEM 756,22
182	KNR AT-43 0209-02	SST-B.11	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI , pokrycie dwuwarstwowe 679,1	m ² m ²	 679,10	679,10 RAZEM 679,10
183	kalk. własna	SST-B.11	Wykonanie pionowej blendy z płyt gipsowo-kartonowych, analogicznie jak sufit podwieszany 578	mb mb	 578,00	578,00 RAZEM 578,00
8.3			Okładziny poddasza WD-1			
184	KNR 9-12 0301-07	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego 446,31	m ² m ²	 446,31	446,31 RAZEM 446,31
185	KNR 9-12 0301-08	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi nad obudową z płyt GKF 446,31	m ² m ²	 446,31	446,31 RAZEM 446,31
186	KNR 0-14 2012-02	SST-B.11	Okładziny stropów płytami GKF na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD 446,31	m ² m ²	 446,31	446,31 RAZEM 446,31
187	KNR 0-14 2012-04	SST-B.11	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 446,31	m ² m ²	 446,31	446,31

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	446,31
8.4			Okładziny poddasza WD-3			
188	KNR 9-12 0301-08	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm układanymi nad obudową z płyt GKF 616,54	m ² m ²	 616,54	616,54
					RAZEM	616,54
189	KNR 0-14 2012-02	SST-B.11	Okładziny stropów płytami GKF na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD 616,54	m ² m ²	 616,54	616,54
					RAZEM	616,54
190	KNR 0-14 2012-04	SST-B.11	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 616,54	m ² m ²	 616,54	616,54
					RAZEM	616,54
9			WYKONCZENIE POSADZEK			
9.1			Na gruncie WG-1.1			
191	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 118,3	m ³ m ³	 118,30	118,30
					RAZEM	118,30
192	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 39,44	m ³ m ³	 39,44	39,44
					RAZEM	39,44
193	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po-nad 5 m ² Krotność = 2 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
194	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
195	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
196	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
197	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
198	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
199	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 394,35	m ² m ²	 394,35	394,35
					RAZEM	394,35
200	KNR AT-23 0201-03 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm wraz z cokolikami 433,78	m ² m ²	 433,78	433,78
					RAZEM	433,78
9.2			Na gruncie WG-1.2 - Klatki schodowe			
201	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 8,11	m ³ m ³	 8,11	8,11
					RAZEM	8,11
202	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 2,7	m ³ m ³	 2,70	2,70
					RAZEM	2,70
203	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po-nad 5 m ² Krotność = 2 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
205	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
206	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
207	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
208	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
209	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 27,02	m ² m ²	 27,02	27,02
					RAZEM	27,02
210	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokolikami 29,72	m ² m ²	 29,72	29,72
					RAZEM	29,72
9.3			Na gruncie WG-1.3 - Wentylatornia			
211	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2,58	m ³ m ³	 2,58	2,58
					RAZEM	2,58
212	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 0,86	m ³ m ³	 0,86	0,86
					RAZEM	0,86
213	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² Krotność = 2 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
214	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
215	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
216	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
217	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
218	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
219	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 8,6	m ² m ²	 8,60	8,60
					RAZEM	8,60
220	KNR AT-23 0201-03 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, wraz z cokołem 9,46	m ² m ²	 9,46	9,46
					RAZEM	9,46
9.4			Na parterze na stropie WP-0.1 - Pokoje, sale konferencyjne			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
222	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
223	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
224	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
225	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
226	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
227	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
228	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów 146,59	m ² m ²	 146,59	146,59
					RAZEM	146,59
9.5	Na parterze na stropie WP-0.2 - Korytarze na parterze					
229	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
230	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
231	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
232	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
233	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
234	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
235	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 63,04	m ² m ²	 63,04	63,04
					RAZEM	63,04
236	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokolikami 69,34	m ² m ²	 69,34	69,34
					RAZEM	69,34
9.6	Na parterze na stropie WP-0.3 - Pomieszczenia mokre, koryt. wewn.					
237	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 22,06	m ² m ²	 22,06	22,06
					RAZEM	22,06
238	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		22,06

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			22,06	m ²	22,06	
					RAZEM	22,06
239	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		22,06
			22,06	m ²	22,06	
					RAZEM	22,06
240	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		22,06
			22,06	m ²	22,06	
					RAZEM	22,06
241	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		22,06
			Krotność = 2,5	m ²	22,06	
			22,06		RAZEM	22,06
242	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		22,06
			22,06	m ²	22,06	
					RAZEM	22,06
243	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		22,06
			22,06	m ²	22,06	
					RAZEM	22,06
244	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami	m ²		24,27
			24,27	m ²	24,27	
					RAZEM	24,27
9.7			Na parterze na gruncie WP-G0.1 - Pokoje biurowe			
245	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		39,98
			39,98	m ³	39,98	
					RAZEM	39,98
246	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m ³		13,32
			13,32	m ³	13,32	
					RAZEM	13,32
247	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Isolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po-nad 5 m2	m ²		133,25
			Krotność = 2	m ²	133,25	
			133,25		RAZEM	133,25
248	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
249	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
250	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
251	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		133,25
			Krotność = 3,5	m ²	133,25	
			133,25		RAZEM	133,25
252	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
253	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
254	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		133,25
			133,25	m ²	133,25	
					RAZEM	133,25
9.8			Na parterze na gruncie WP-G0.2 - Korytarze			
255	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie kanału	m ³		0,00
			0	m ³	0,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,00
256	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		29,84
			29,84	m ³	29,84	
					RAZEM	29,84
257	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m ³		9,95
			9,95	m ³	9,95	
					RAZEM	9,95
258	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po- nad 5 m2 Krotność = 2	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
259	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm pozi- me na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
260	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
261	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
262	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
263	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
264	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe	m ²		99,46
			99,46	m ²	99,46	
					RAZEM	99,46
265	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z coko- łami	m ²		109,41
			109,41	m ²	109,41	
					RAZEM	109,41
9.9			Na parterze na gruncie WP-G0.3 - Pom. mokre, koryt. wewn.			
266	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		4,40
			4,4	m ³	4,40	
					RAZEM	4,40
267	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m ³		1,47
			1,47	m ³	1,47	
					RAZEM	1,47
268	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po- nad 5 m2 Krotność = 2	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
269	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm pozi- me na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
270	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
271	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
272	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
273	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
274	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		14,68
			14,68	m ²	14,68	
					RAZEM	14,68
275	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokolami	m ²		16,15
			16,15	m ²	16,15	
					RAZEM	16,15
9.10			Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.1 - Pokoje			
276	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
277	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
278	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
279	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
280	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
281	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
282	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
283	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		411,19
			411,19	m ²	411,19	
					RAZEM	411,19
9.11			Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.2 - Korytarze			
284	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
285	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
286	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
287	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
288	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
289	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		725,45
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
290	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		725,45

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			725,45	m ²	725,45	
					RAZEM	725,45
291	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokółkami 798	m ² m ²	 798,00	798,00
					RAZEM	798,00
9.12			Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.3 - Pom. mokre, koryt. wewn.			
292	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
293	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
294	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
295	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
296	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
297	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
298	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 681,85	m ² m ²	 681,85	681,85
					RAZEM	681,85
299	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołkami 750,04	m ² m ²	 750,04	750,04
					RAZEM	750,04
9.13			Na stropie poddasza WP-4.1 - Sale nauki i siłownia			
300	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
301	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
302	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
303	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
304	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
305	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
306	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33
					RAZEM	284,33
307	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów 284,33	m ² m ²	 284,33	284,33

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	284,33
9.14			Na stropie poddasza WP-4.2 - Korytarze			
308	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
309	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
310	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
311	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
312	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
313	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
314	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 209,6	m ² m ²	 209,60	209,60
					RAZEM	209,60
315	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokolikami 230,56	m ² m ²	 230,56	230,56
					RAZEM	230,56
9.15			Na stropie poddasza WP-4.3 - Pom. mokre i techniczne			
316	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
317	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
318	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
319	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
320	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
321	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
322	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 129,88	m ² m ²	 129,88	129,88
					RAZEM	129,88
323	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokolikami 142,87	m ² m ²	 142,87	142,87
					RAZEM	142,87
9.16			Na stropie poddasza WP-4.4 - Wentylatornia			
324	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Membrana akustyczna 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	53,35
325	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
326	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
327	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
328	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
329	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
330	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
331	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 53,35	m ² m ²	 53,35	53,35
					RAZEM	53,35
332	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokolami 58,68	m ² m ²	 58,68	58,68
					RAZEM	58,68
9.17			Na stropie poddasza WP-4.5 - Poddasze nieużytkowe			
333	KNR 2-02 0602-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 199,41	m ² m ²	 199,41	199,41
					RAZEM	199,41
334	KNR 2-02 0602-02	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 199,41	m ² m ²	 199,41	199,41
					RAZEM	199,41
335	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 199,41	m ² m ²	 199,41	199,41
					RAZEM	199,41
336	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 199,41	m ² m ²	 199,41	199,41
					RAZEM	199,41
9.18			Schody			
337	kalk. własna	SST-B.14	Demontaż balustrady klatki schodowej 71,2	mb mb	 71,20	71,20
					RAZEM	71,20
338	KNR AT-17 0109-05 analogia	SST-B.14	Frezowanie powierzchni betonowych lastrykowych 149,99	m ² m ²	 149,99	149,99
					RAZEM	149,99
339	KNR 2-02 1108-01 analogia	SST-B.14	Wykonanie uzupełnienia lastryko o dobranym do istniejącego kolorze, uziarnieniu, fakturze 149,99	m ² m ²	 149,99	149,99
					RAZEM	149,99
340	KNR 7-12 0110-02	SST-B.14	Czyszczenie strumieniowo ścierne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 71,2	m ² m ²	 71,20	71,20
					RAZEM	71,20
341	KNR 4-01 1301-03 analogia	SST-B.14	Podwyższenie balustrad do wysokości 110 cm	m		71,20

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			71,2	m	71,20	
					RAZEM	71,20
342	KNR 4-01 1301-03 analogia	SST-B.14	Uzupełnienie ubytków balustrad - przyjęto 10%	m		7,12
			7,12	m	7,12	
					RAZEM	7,12
343	KNR 4-01 1212-05	SST-B.14	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		78,32
			78,32	m ²	78,32	
					RAZEM	78,32
344	kalk. własna	SST-B.14	Malowanie proszkowe balustrad	m ²		78,32
			78,32	m ²	78,32	
					RAZEM	78,32
345	kalk. własna	SST-B.14	Montaż balustrady klatki schodowej	mb		71,20
			71,2	mb	71,20	
					RAZEM	71,20
346	kalk. własna	SST-B.14	Dostawa i montaż pochwytów klatki schodowej	mb		71,20
			71,2	mb	71,20	
					RAZEM	71,20
9.19			Izolacje sanitariatów, w pomieszczeniach kuchni, gabinetach zabiegowych			
347	KNR K-04 0602-05	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m ²		1 182,43
			1182,43	m ²	1 182,43	
					RAZEM	1 182,43
348	KNR K-04 0602-04	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		1 280,02
			1280,02	m	1 280,02	
					RAZEM	1 280,02
349	KNR K-04 0602-04	SST-B.12	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		1 182,43
			1182,43	m	1 182,43	
					RAZEM	1 182,43
10			ELEWACJA			
10.1			Roboty przygotowawcze			
350	KNR 2-02 0925-01	SST-00	Zabezpieczenie otworów okiennych folią	m ²		420,89
			420,89	m ²	420,89	
					RAZEM	420,89
351	KNR 4-01 0535-06	SST-00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		98,90
			98,9	m	98,90	
					RAZEM	98,90
352	KNR 4-01 0535-04	SST-00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		214,60
			214,6	m	214,60	
					RAZEM	214,60
353	KNR 4-01 0354-11	SST-00	Wykucie z muru podokienników	m		266,25
			266,25	m	266,25	
					RAZEM	266,25
354	KNR 4-01 0535-08	SST-00	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsu, pasa podrynnowego i nadrynnowego	m ²		281,16
			281,16	m ²	281,16	
					RAZEM	281,16
355	kalk. własna	SST-00	Demontaż krtek wentylacyjnych, drzwiczek itp.	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
356	kalk. własna	SST-00	Demontaż instalacji odgromowej	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
357	kalk. własna	SST-00	Demontaż pod powtórny montaż tablic informacyjnych	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
10.2			Naprawa rys			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358	analiza indywidualna	SST-00	Nacięcia bruzd głębokości 4cm w celu osadzenia prętów wzmacniających	m		20,00
			20	m	20,00	
					RAZEM	20,00
359	analiza indywidualna	SST-00	Oczyszczenie bruzd z pyłu i zmycie wodą	m		20,00
			20	m	20,00	
					RAZEM	20,00
360	KNR-W 2-02 0616-06 analogia	SST-00	Wypełnienie bruzd zaprawą taksotropową	m		20,00
			20	m	20,00	
					RAZEM	20,00
361	KNR-W 4-01 0202-02	SST-00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych o śr. 10 mm	kg		12,34
			12,34	kg	12,34	
					RAZEM	12,34
362	KNR-W 2-02 0616-06 analogia	SST-00	Wprowadzenie w bruzdy następnej warstwy zaprawy taksotropowej	m		20,00
			20	m	20,00	
					RAZEM	20,00
363	analiza indywidualna	SST-00	Wywiercenie otworów pilotażowych śr. 16mm i głębokości 50cm w murze ceglanym, oczyszczenie otworów z wywiercin oraz splukanie wodą	otw.		40,00
			40	otw.	40,00	
					RAZEM	40,00
364	analiza indywidualna	SST-00	Wpompowanie zaprawy z kotwą na całą długość otworu	m		40,00
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
365	KNR-W 4-01 0621-01	SST-00	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania (impregnowanie muru preparatem)	m ²		2,80
			2,8	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
366	analiza indywidualna	SST-00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. 1/4 ceg. (uzupełnienie ubytków w ceglach zaprawą renowacyjną - dobranym kolorystycznie do faktury	m ²		2,80
			2,8	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
367	KNR 19-01 0325-02 analiza indywidualna	SST-00	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m2 (uzupełnienie spoinowania zaprawą)	m ²		2,80
			2,8	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
10.3			Remont elewacji			
368	KNR 4-01 0347-01 analogia	SST-B.12	Skucie tynków gzymsów	m		96,57
			96,57	m	96,57	
					RAZEM	96,57
369	KNR 4-01 0701-05 analogia	SST-B.12	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 25%	m ²		680,92
			680,92	m ²	680,92	
					RAZEM	680,92
370	KNR 0-23 2611-01	SST-B.12	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (oczyszczenie, mycie preparatem)	m ²		212,11
			212,11	m ²	212,11	
					RAZEM	212,11
371	KNR-W 4-01 0325-04	SST-B.12	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych, drzwiczkach i innych	szt.		16,00
			16	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
372	KNR 0-23 2611-02	SST-B.12	Jednokrotne gruntowanie	m ²		680,92
			680,92	m ²	680,92	
					RAZEM	680,92

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
373	KNR AT-26 0201-02 analogia	SST-B.12	Tynki na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		680,92
			680,92	m ²	680,92	
					RAZEM	680,92
374	KNR 4-01 0726-03 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie ubytków w miejscach zbitych tynków, zamurowań oraz po usunięciu instalacji, tynk o składzie dobranym do istniejącego	m ²		680,92
			680,92	m ²	680,92	
					RAZEM	680,92
375	KNR 2-02 0912-07	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		96,57
			96,57	m	96,57	
					RAZEM	96,57
376	KNR 2-02 0912-08	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 2	m		96,57
			96,57	m	96,57	
					RAZEM	96,57
377	KNR 2-02 0912-07	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		96,57
			96,57	m	96,57	
					RAZEM	96,57
378	KNR 3 0607-03 analogia	SST-B.12	Dwukrotne malowanie elewacji odtworzeniowo (zachowanie istniejących kolorów) farbami polikrzmianowymi (niskoalkalicznymi) w systemie antyrysowym o wysokiej paroprzepuszczalności, niskiej nasiąkliwości powierzchniowej warstwy wierzchniej, niskiej podatności na zabrudzenie. Przetarcie, zagruntowanie oraz malowanie nawierzchniowe	m ²		2 723,68
			2723,68	m ²	2 723,68	
					RAZEM	2 723,68
379	KNR-W 4-01 0335-19	SST-B.12	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		6,00
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
380	KNR 2-02 1215-04	SST-B.12	Dostawa i montaż żaluzjowej czerpni powietrza i wyrzutni wentylacji mechanicznej na elewacji	szt.		6,00
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
10.4			Renowacja oraz uzupełnienia elementów ceramicznych cokołów			
381	KNR-W 4-01 0821-08	SST-00	Rozebranie okładziny ściennych, elementy uszkodzone oraz wtórna okładzina - przyjęto 30%	m ²		27,83
			27,83	m ²	27,83	
					RAZEM	27,83
382	KNR-W 4-01 0821-07	SST-00	Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych analogicznych do pierwotnych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu	m ²		27,83
			27,83	m ²	27,83	
					RAZEM	27,83
383	kalk. własna		Usunięcie, oczyszczenie i uzupełnienie fug - przyjęto 30%	m ²		27,83
			27,83	m ²	27,83	
					RAZEM	27,83
384	KNR 0-23 2611-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni elewacji z płytek klinkierowych	m ²		92,76
			92,76	m ²	92,76	
					RAZEM	92,76
10.5			Remont okładziny z piaskowca			
385	KNR 0-23 2611-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni elewacji	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
386	KNR 0-23 2611-03	SST-00	Dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym - po rozcieńczeniu 1:9 wodą	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
387	KNR 0-23 2611-03	SST-00	Odsolenie powierzchni ścian	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
388	KNR BC-02 0202-02	SST-00	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni pionowych niemalowanych - oczyszczenie istniejących płyt metodą hydrościerania niskociśnieniowego	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
389	TZKNC N-K/VI 5/1-b	SST-00	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm ² . Piaskowiec.	szt.		30,00
			30	szt.	30,00	
					RAZEM	30,00
390	KNR K-04 0403-01	SST-00	Doczyszczanie twardych naskrupień - przyjęto 5%	m ²		0,94
			0,94	m ²	0,94	
					RAZEM	0,94
391	KNR AT-26 0102-01	SST-00	Gruntowanie wzmacniające podłoże - ręczne - wzmocnienie podłoża preparatem do kamieni naturalnych (wsp. dla R=2,0)	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
392	KNR 19-01 0828-01 analogia	SST-00	Wykucie starych spoin	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
393	KNR 19-01 0829-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie wykutych spoin	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
394	analiz. ind.	SST-00	Spoinowanie okładziny kamiennej	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
395	KNR AT-26 0303-01 analogia	SST-00	Scalenie kolorystyczne	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
396	KNR K-01 0113-01 analogia	SST-00	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni - jednokrotne	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
397	KNR K-01 0113-01 analogia	SST-00	Wykonanie warstwy antygraffiti	m ²		18,90
			18,9	m ²	18,90	
					RAZEM	18,90
10.6			Wymiana obróbek			
398	KNR-W 2-02 0516-02	SST-B.20	Podokienniki z blachy miedzianej	m ²		106,50
			106,5	m ²	106,50	
					RAZEM	106,50
399	KNR-W 2-02 0516-02	SST-B.20	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m ²		330,42
			330,42	m ²	330,42	
					RAZEM	330,42
400	KNR-W 2-02 0528-03 analogia	SST-B.20	Rury spustowe okrągłe - z blachy miedzianej	m		98,90
			98,9	m	98,90	
					RAZEM	98,90
401	KNR-W 2-02 0521-02 analogia	SST-B.20	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy miedzianej	m		214,60
			214,6	m	214,60	
					RAZEM	214,60
402	KNR-W 2-02 0521-05 analogia	SST-B.20	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej	szt.		12,00
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
10.7			Remont krat okiennych			
403	KNR-W 4-01 0353-06 analiz. ind.	SST-00	Demontaż krat okiennych na czas robót dociepleniowych elewacji (R=0,5)	m ²		14,67
			14,67	m ²	14,67	
					RAZEM	14,67
404	KNR-W 7-12 0101-02	SST-00	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (czyszczenie krat okiennych przed malowaniem)	m ²		14,67

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,67	m ²	14,67	
					RAZEM	14,67
405	KNR-W 4-01 1212-05	SST-00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat okiennych	m ²		14,67
			14,67	m ²	14,67	
					RAZEM	14,67
406	kalk. własna	SST-00	Przeróbka krat przed ich ponownym zamontowaniem oraz montaż zdjętych krat okiennych - materiał z demontażu	m ²		14,67
			14,67	m ²	14,67	
					RAZEM	14,67
11			KOMINY			
407	KNR 4-01 0310-06	SST-B.01	Udrożnienie istniejących kanałów wentylacyjnych	m		356,80
			356,8	m	356,80	
					RAZEM	356,80
408	KNR 2-02 0122-07	SST-B.06	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		1 728,00
			1728	m	1 728,00	
					RAZEM	1 728,00
409	KNR K-02 0105-06	SST-B.06	Obmurowanie kominów z bloków wapienno-piaskowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		754,66
			754,66	m ²	754,66	
					RAZEM	754,66
410	KNR-W 4-01 0212-07	SST-B.01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		17,56
			17,56	m ²	17,56	
					RAZEM	17,56
411	KNR 4-01 0310-01	SST-B.06	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		76,85
			76,85	m ³	76,85	
					RAZEM	76,85
412	KNR-W 4-01 0202-02	SST-B.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm (zbrojenie czapek kominowych #8 siatka 10x10cm)	kg		105,34
			105,34	kg	105,34	
					RAZEM	105,34
413	KNR-W 2-02 0220-05	SST-B.03	Nakrycie attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 10 cm (beton C20/25, przygotowanie mieszanki betonowej skalkulowano w poz. poniżej)	m ²		17,56
			17,56	m ²	17,56	
					RAZEM	17,56
414	KNR-W 4-01 0214-03	SST-B.03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. C20/25	m ³		1,76
			1,76	m ³	1,76	
					RAZEM	1,76
415	KNR-W 2-02 0504-03	SST-B.09	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (pokrycie czap kominowych papą)	m ²		17,56
			17,56	m ²	17,56	
					RAZEM	17,56
416	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	SST-B.09	Wykonanie paroizolacji powłokowej	m ²		640,38
			640,38	m ²	640,38	
					RAZEM	640,38
417	KNR 0-23 2615-01	SST-B.08	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr.5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrystalicznego	m ²		147,78
			147,78	m ²	147,78	
					RAZEM	147,78
418	KNR 0-23 2615-10	SST-B.08	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		98,52
			98,52	m	98,52	
					RAZEM	98,52
419	kalk. własna	SST-B.08	Montaż krątek wentylacyjnych	szt		246,00
			246	szt	246,00	
					RAZEM	246,00
12			POKRYCIE DACHU, WIEŻBA DACHOWA			
420	KNR 4-04 0403-05	SST-B.20	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - Rx2,0 we względu na punktowy charakter robót - przyjęto 20%	m ²		237,00
			237	m ²	237,00	
					RAZEM	237,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
421	KNR 2-02 0405-05/06 analogia	SST-B.20	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 14.5 m - interpolacja - Rx2,0 we względu na punktowy charakter robót - przyjęto 20%	m ²		237,00
			237	m ²	237,00	
					RAZEM	237,00
422	kalk. własna	SST-B.20	Demontaż i odtworzenie pokrycia dachu- przyjęto 40%	m ²		639,90
			639,9	m ²	639,90	
					RAZEM	639,90
423	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących ław kominiarskich 300x25 cm	kpl		18,00
			18	kpl	18,00	
					RAZEM	18,00
424	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących ław kominiarskich 80x25 cm	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
425	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż ław kominiarskich 150x25 cm	kpl		8,00
			8	kpl	8,00	
					RAZEM	8,00
426	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących stopni kominiarskich	kpl.		42,00
			42	kpl.	42,00	
					RAZEM	42,00
427	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	kpl		100,00
			100	kpl	100,00	
					RAZEM	100,00
428	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż wyłazów dachowych	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
429	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących kominków ceramicznych wentylacyjnych	kpl		150,00
			150	kpl	150,00	
					RAZEM	150,00
13			ELEMENTY MONTAŻOWE			
430	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż windy	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
431	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż profili ochronnych aluminiowych na granicy różnych rodzajów posadzek	mb		247,85
			247,85	mb	247,85	
					RAZEM	247,85
432	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż barier antypanicznych	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
433	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż drabin wysokości 2,0m, szerokości 0,5m, stopnie co 0,3m z profilu stalowego 50x50x4mm. Malowane proszkowo.	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
434	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż wyłazów na poddasze nieużytkowe	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
435	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż wycieraczek	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
436	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych o wym. 2,4x1,5 m z rynną miedzianą	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
437	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych o wym. 2,1x1,5 m z rynną miedzianą	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
438	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych	kpl		5,00

PRZEDMIAR

10.02.2023

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	kpl	5,00	
					RAZEM	5,00
14			WYPOSAŻENIE			
439	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 1	kpl		16,00
			16	kpl	16,00	
					RAZEM	16,00
440	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 2	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
441	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 3	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
442	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 4	kpl		4,00
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
443	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 5	kpl		4,00
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
444	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 6	kpl.		3,00
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
445	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 7	kpl.		1,00
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
446	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 8	kpl.		1,00
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
447	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 9	kpl.		1,00
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
448	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 10	kpl.		3,00
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
449	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 11	kpl.		2,00
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
450	kalk. własna	SST-W.01	Zmywarka pod zabudowę	kpl		49,00
			49	kpl	49,00	
					RAZEM	49,00
451	kalk. własna	SST-W.01	Piekarnik pod zabudowę	kpl		49,00
			49	kpl	49,00	
					RAZEM	49,00
452	kalk. własna	SST-W.01	Lodówka pod zabudowę	kpl		49,00
			49	kpl	49,00	
					RAZEM	49,00
453	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż płyty grzewczej ceramicznej pod zabudowę, dwupalnikowa	kpl		49,00
			49	kpl	49,00	
					RAZEM	49,00
454	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż pralko-suszarki	kpl		45,00
			45	kpl	45,00	
					RAZEM	45,00
455	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż płyty grzewczej indukcyjnej pod zabudowę, czteropalnikowa	kpl		12,00
			12	kpl	12,00	
					RAZEM	12,00
456	kalk. własna	SST-W.01	Szafka pod umywalka ceramiczna z blatem- w segmentach mieszkalnych akademika oraz pokojach gościnnych	kpl		59,00

2023_02_PR_01w1_PINESKA_BUD

30
- 31 -PWMS
15.02.2023

PRZEDMIAR

10.02.2023

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			59	kpl	59,00	
					RAZEM	59,00
457	kalk. własna	SST-W.01	Dozownik mydła w płynie	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
458	kalk. własna	SST-W.01	Pojemnik na duże rola papieru	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
459	kalk. własna	SST-W.01	Pojemnik na ręczniki	kpl		3,00
			3	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
460	kalk. własna	SST-W.01	Kosz z uchylną pokrywą	kpl		4,00
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
461	kalk. własna	SST-W.01	Wieszak pojedynczy nosorożec	kpl		2,00
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
462	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz stała długość 800 mm	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
463	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz uchylna długość 800 mm	kpl		1,00
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
464	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz umywalkowa - lewa długość 600 mm	kpl		9,00
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
465	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz umywalkowa -prawa długość 600 mm	kpl		9,00
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
466	kalk. własna	SST-W.01	Składane siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych	kpl		9,00
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
467	kalk. własna	SST-W.01	Uchwyt dla niepełnosprawnych prysznicowy	kpl		9,00
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
468	kalk. własna	SST-W.01	Lustra wklejane	m ²		74,40
			74,4	m ²	74,40	
					RAZEM	74,40
469	kalk. własna	SST-W.01	Blat łazienkowy granitowy gr. 4 cm	m ²		2,85
			2,85	m ²	2,85	
					RAZEM	2,85
15			RUSZTOWANIA, WYWÓZ GRUZU			
470	KNR 2-02 1610-02	SST-00	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		2 956,88
			2956,88	m ²	2 956,88	
					RAZEM	2 956,88
471	NNRNKB 202 1622a-01	SST-00	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		2 956,88
			2956,88	m ²	2 956,88	
					RAZEM	2 956,88
472			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406)			0,00
473	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST-00	Wywiezienie gruzu (wraz z utylizacją) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m ³		2 801,63
			2801,63	m ³	2 801,63	
					RAZEM	2 801,63