

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1		DZIAŁ: ROBOTY ROZBIÓRKOWO - PRZYGOTOWAWCZE			
d.1.1		DZIAŁ: Ścianki działowe			
1	SST-1-1	Rozbiórka demolacyjna ścianek działowych z płyt g-k na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza	m2		
d.1.1.1		191,5195	m2	191,52	
		RAZEM	m2		191,52
2	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - ścianki działowe niemurowane	m3		
d.1.1.1		191,53*0,1	m3	19,15	
		RAZEM	m3		19,15
3	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu ścianki działowe niemurowane samochodami skrzyniowymi do 5 t	m3		
d.1.1.1		krotność = 10 191,53*0,1	m3	19,15	
		RAZEM	m3		19,15
4	SST-1-1	Rozbiórka ścianek z cegły na zaprawie - cem.	m3		
d.1.1.1		24,69	m3	24,69	
		RAZEM	m3		24,69
5	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych.	m3		
d.1.1.1		24,69	m3	24,69	
		RAZEM	m3		24,69
6	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami skrzyniowymi do 5 t.	m3		
d.1.1.1		krotność = 10 24,69	m3	24,69	
		RAZEM	m3		24,69
7	SST-1-1	Wykucie z muru - ścianki aluminiowe o gr. 6cm, przeszklone	m2		
d.1.1.1		(3,06+2,97+2,74+2,2)*3,35	m2	36,75	
		RAZEM	m2		36,75
d.1.2		DZIAŁ: Podłogi			
8	SST-1-1	Rozbiórka elementów - betonowych. Stara wylewka betonowa.	m3		
d.1.2.2		954*2/3*0,06	m3	38,16	
		RAZEM	m3		38,16
9	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - stara wylewka betonowa	m3		
d.1.2.2		954*2/3*0,06	m3	38,16	
		RAZEM	m3		38,16
10	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu, samochodami skrzyniowymi do 5 t.	m3		
d.1.2.2		krotność = 10 954*2/3*0,06	m3	38,16	
		RAZEM	m3		38,16
11	SST-1-1	Rozebranie podłóg ślepych, desek i płyt z legarami drewnianymi.	m2		
d.1.2.2		954*1/3	m2	318,00	
		RAZEM	m2		318,00
12	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - podłogi ślepe, deski, płyty, legary drewniane (jak wyżej)	m3		
d.1.2.2		954*1/3*0,1	m3	31,80	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m3		31,80
13	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km samochodami samowyladowczymi do 5 t	m3		
d.1.2		954*1/3*0,1	m3	31,80	
		RAZEM	m3		31,80
14	SST-1-1	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych - wraz z cokolikami	m2		
d.1.2		102,36	m2	102,36	
		RAZEM	m2		102,36
15	SST-1-1	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Posadzki cementowe i lastrykowe z cokolikami (jak wyżej).	m3		
d.1.2		102,36*0,05	m3	5,12	
		RAZEM	m3		5,12
16	SST-1-1	Rozebranie posadzki z - płytek ułożonych na zaprawie cem.	m2		
d.1.2		145,62	m2	145,62	
		RAZEM	m2		145,62
17	SST-1-1	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Płytki (jak wyżej).	m3		
d.1.2		145,62*0,01	m3	1,46	
		RAZEM	m3		1,46
18	SST-1-1	Zerwanie posadzek z - tworzyw sztucznych (wykładzina)	m2		
d.1.2		691,87	m2	691,87	
		RAZEM	m2		691,87
19	SST-1-1	Wywóz i utylizacja gruzu na odl. powyżej 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - tworzyw sztucznych (wykładziny)	m3		
d.1.2		Przedmiar orientacyjny 691,87*0,003	m3	2,08	
		RAZEM	m3		2,08
d.1.3		DZIAŁ: Płytki ściennie w sanitariatach			
20	SST-1-1	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek.	m2		
d.1.3		103,45*2	m2	206,90	
		RAZEM	m2		206,90
21	SST-1-1	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Płytki (jak wyżej).	m3		
d.1.3		103,45*2*0,01	m3	2,07	
		RAZEM	m3		2,07
d.1.4		DZIAŁ: Armatura sanitarna			
22	SST-1-1	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) o średnicy 15-20 mm	szt.		
d.1.4		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
23	SST-1-1	Demontaż hydrantu ściennego. (skrzynka P-POŻ, z gaśnicą). Odstawienie w odległości do 30m i montaż ponowny po zakończeniu remontu.	szt.		
d.1.4		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
24	SST-1-1	Demontaż mieszacza natryskowego o średnicy 15-20 mm	szt.		
d.1.4		3	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
25	SST-1-1	Demontaż rurociągu z PVC o średnicy do 50 mm na ścianach budynku	m		
d.1.4		13	m	13,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		13,00
26	SST-1-1 d.1.4	Demontaż rurociągu z PVC o średnicy 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		4	m	4,00	
		RAZEM	m		4,00
27	SST-1-1 d.1.4	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego o średnicy 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
28	SST-1-1 d.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewu kuchennego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
29	SST-1-1 d.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki porcelanowej	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
		RAZEM	kpl.		10,00
30	SST-1-1 d.1.4	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej ściiennej	szt.		
		10	szt.	10,00	
		RAZEM	szt.		10,00
31	SST-1-1 d.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską porcelanową	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
		RAZEM	kpl.		9,00
32	SST-1-1 d.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - pisuaru porcelanowego	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
		RAZEM	kpl.		6,00
33	SST-1-1 d.1.4	Demontaż podejścia odpływowego z rur PVC o średnicy 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
34	SST-1-1 d.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - kabiny przysznicej, brodzika	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
		RAZEM	kpl.		3,00
35	SST-1-1 d.1.4	Wywóz gruzu czystego i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzyszmowanego. Dział 1.4 Armatura sanitarna.	m3		
		Przedmiar orientacyjny			
		15	m3	15,00	
		RAZEM	m3		15,00
36	SST-1-1 d.1.4	Wywóz gruzu czystego i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t	m3		
		krotność = 10			
		15	m3	15,00	
		RAZEM	m3		15,00
d.1.5		DZIAŁ: Grzejniki			
37	SST-1-1 d.1.5	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego typu GP-2 i GP-4 i odstawienie w celu ponownego montażu.	kpl.		
		54	kpl.	54,00	
		RAZEM	kpl.		54,00
38	SST-1-1 d.1.5	Montaż wcześniej z demontowanego grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego typu GP-2 i GP-4 i próba szczelności	kpl.		
		54	kpl.	54,00	
		RAZEM	kpl.		54,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
d.1.6		DZIAŁ: Instalacje elektryczne			
39 d.1.6	SST-1-1	Demontaż tablicy rozdzielczej do 0,5 m2	szt.		
		5	szt.	5,00	
		RAZEM	szt.		5,00
40 d.1.6	SST-1-1	Demontaż tablicy rozdzielczej powyżej 0,5 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
41 d.1.6	SST-1-1	Demontaż przewodu kabelkowego o przekroju do 30 mm2 z korytek lub listew instalacyjnych	m		
		186,16	m	186,16	
		RAZEM	m		186,16
42 d.1.6	SST-1-1	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym	m		
		Przedmiar orientacyjny			
		1000	m	1 000,00	
		RAZEM	m		1 000,00
43 d.1.6	SST-1-1	Demontaż łączników p.t. lub n.t.	szt.		
		22	szt.	22,00	
		RAZEM	szt.		22,00
44 d.1.6	SST-1-1	Demontaż łączników uszczelnionych (w sanitariatach)	szt.		
		8	szt.	8,00	
		RAZEM	szt.		8,00
45 d.1.6	SST-1-1	Demontaż gniazda nieuszczelnionego p.t., n.t.	szt.		
		156	szt.	156,00	
		RAZEM	szt.		156,00
46 d.1.6	SST-1-1	Demontaż gniazda uszczelnionego (sanitariaty)	szt.		
		14	szt.	14,00	
		RAZEM	szt.		14,00
47 d.1.6	SST-1-1	Demontaż puszek n.t. i p.t. o średnicy do 60 mm	szt.		
		Przedmiar przyjęty 2 puszki na każde pomieszczenie			
		48*2	szt.	96,00	
		RAZEM	szt.		96,00
48 d.1.6	SST-1-1	Demontaż lamp z oprawkami świetłówkowymi.	szt.		
		113	szt.	113,00	
		RAZEM	szt.		113,00
49 d.1.6	SST-1-1	Demontaż lamp z oprawkami zwykłymi. (sufity w pom. P0.01-P0.03)	szt.		
		5	szt.	5,00	
		RAZEM	szt.		5,00
50 d.1.6	SST-1-1	Demontaż lamp z oprawkami zwykłymi. (kinkiety)	szt.		
		9	szt.	9,00	
		RAZEM	szt.		9,00
51 d.1.6	SST-1-1	Demontaż oprawek sufitowych - światła awaryjne	szt.		
		15	szt.	15,00	
		RAZEM	szt.		15,00
52 d.1.6	SST-1-1	Demontaż oprawek sufitowych - czujniki dymu	szt.		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		6	szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
53 d.1.6	SST-1-1	Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t. Cały dział 1.6 Instalacje elektryczne Przedmiar orientacyjny 10	m3 m3	 10,00	
		RAZEM	m3		10,00
54 d.1.6	SST-1-1	Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t. Cały dział 1.6 Instalacje elektryczne krotność = 10 10	m3 m3	 10,00	
		RAZEM	m3		10,00
d.1.7		DZIAŁ: Stolarka			
d.1.7.1		DZIAŁ: Stolarka drzwiowa			
55 d.1.7.1	SST-1-1	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych ponad 1 do 2 m2. Drzwi pojedyncze. 49	szt. szt.	 49,00	
		RAZEM	szt.		49,00
56 d.1.7.1	SST-1-1	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych o pow. ponad 2 m2. Drzwi podwójne 4 szt. $1,54*2,07+1,52*2,06+(1,48*2,07)*2$	m2 m2	 12,45	
		RAZEM	m2		12,45
57 d.1.7.1	SST-1-1	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu. $52+2*2+1$	szt. szt.	 57,00	
		RAZEM	szt.		57,00
58 d.1.7.1		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzymowanego - skrzydła drzwiowe $57*0,05$	m3 m3	 2,85	
		RAZEM	m3		2,85
59 d.1.7.1		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego - okna zewnętrzne samochodami skrzyniowymi do 5 t $1,5*2,23*0,08*16$	m3 m3	 4,28	
		RAZEM	m3		4,28
d.1.7.2		DZIAŁ: Stolarka okienna			
60 d.1.7.2	SST-1-1	Demontaż okien zewnętrznych zespolonych PCV. Lokalizacja okno Oz1 $(2,23*2+1,5*2)*16$	m m	 119,36	
		RAZEM	m		119,36
61 d.1.7.2		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzymowanego - okna zewnętrzne $1,5*2,23*0,08*16$	m3 m3	 4,28	
		RAZEM	m3		4,28
62 d.1.7.2		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego - okna zewnętrzne samochodami skrzyniowymi do 5 t $1,5*2,23*0,08*16$	m3 m3	 4,28	
		RAZEM	m3		4,28
63 d.1.7.2	SST-1-1	Demontaż okien wewnętrznych zespolonych PCV. Lokalizacja okno O1 $(1,22+0,85)*2$	m m	 4,14	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		4,14
64 d.1.7.2		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzymowanego - okno wewnętrzne O1 1,22*0,85*0,08	m3 m3	 0,08	
		RAZEM	m3		0,08
65 d.1.7.2		Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego - okno wewnętrzne O1 samochodami skrzyniowymi do 5 t 1,22*0,85*0,08	m3 m3	 0,08	
		RAZEM	m3		0,08
d.1.8		DZIAŁ: Parapety			
66 d.1.8	SST-1-1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 85,58	m m	 85,58	
		RAZEM	m		85,58
67 d.1.8	SST-1-1	Demontaż parapetów zewnętrznych stalowych. 1,5*16	m m	 24,00	
		RAZEM	m		24,00
68 d.1.8	SST-1-1	Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - podokienniki betonowe z lastryko (jak wyżej) 85,58*0,05	m3 m3	 4,28	
		RAZEM	m3		4,28
69 d.1.8	SST-1-1	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu, samochodami skrzyniowymi do 5 t. krotność = 10 85,58*0,05	m3 m3	 4,28	
		RAZEM	m3		4,28
d.1.9		DZIAŁ: Dodatkowe			
70 d.1.9	SST-1-1	Rozebranie elementów drewnianych - drabinki do ćwiczeń w siłowni Przedmiar orientacyjny 1	m3 m3	 1,00	
		RAZEM	m3		1,00
71 d.1.9	SST-1-1	Wykucie z muru - krat okiennych o pow. ponad 2 m2 1,5*2,23*6	m2 m2	 20,07	
		RAZEM	m2		20,07
72 d.1.9	SST-1-1	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o pow. do 0,5 m2 14	szt. szt.	 14,00	
		RAZEM	szt.		14,00
d.1.10		DZIAŁ: Wywóz gruzu zbiorcze			
73 d.1.10	SST-1-1	Wywóz samochodami skrzyniowymi do 5 t na odl. 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku, elementów stalowych o masie - do 50 kg. Wywóz złomu na odl. do 1 km (do magazynu wydziału infrastruktury 33 BLT), przy ręcznym załadunku i wyładunku - samochodami skrzyniowymi do 5 t.(ościeżnice stalowe, kraty itp). 1,5*2,23*6	m2 m2	 20,07	
		RAZEM	m2		20,07
74 d.1.10		Wywóz gruzu i utylizacja z terenu rozbiórki na odl. 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku - samochodami skrzyniowymi do 5 t. Pozostałe elementy z robiórki (przedmiar orientacyjny) 3	m3 m3	 3,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m3		3,00
75	SST-1-1 d.1.10	Wywóz gruzu i utylizacja na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu, samochodami skrzyniowymi do 5 t. Pozostałe elementy z robiorczy krotność = 10	m3		
		3	m3	3,00	
		RAZEM	m3		3,00
d.2		DZIAŁ: KONSTRUKCJA - OTWORY DRZWIOWE			
76	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 148cm, grubość muru: 44cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 4 krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
77	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 148cm, grubość muru: 15cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 1	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
78	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 110cm, grubość muru: 44cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 4 krotność = 4	szt.		
		17	szt.	17,00	
		RAZEM	szt.		17,00
79	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 100cm, grubość muru: 16cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 2 krotność = 2	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
80	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 100cm, grubość muru: 18cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 2 krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
81	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 100cm, grubość muru: 38cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 3 krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
82	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 100cm, grubość muru: 30cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 3 krotność = 3	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
83	SST-2-2 d.2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 123cm, grubość muru: 17cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 2 krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
84 d.2	SST-2-2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 110cm, grubość muru: 20cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 2 krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
85 d.2	SST-2-2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 240cm, grubość muru: 39cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 3 krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
86 d.2	SST-2-2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 200cm, grubość muru: 30cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 3 krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
87 d.2	SST-2-2	Montaż prefabrykowanych nadproży drzwiowych z betonowaniem. Szerokość otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy: 162cm, grubość muru: 44cm. Ilość belek nadprożowych na otwór: 4 krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
88 d.2	SST-2-2	Wykucie otworów lub powiększenie otworów drzwiowych w ścianach z cegły budowlanej grub. 1 i więcej ceg.na zaprawie wapiennej lub cem.-wap.	m3		
		10,8944	m3	10,89	
		RAZEM	m3		10,89
d.3		DZIAŁ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
d.3.1		DZIAŁ: ROZDZIELNIE			
d.3.1.1		DZIAŁ: TZ1			
89 d.3.1.1	ST-0-2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
90 d.3.1.1	ST-0-2	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie. TZ1 – tablica rozdzielcza podtynkowa z drzwiami pełnymi modułowa, wyposażenie wg rys.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
91 d.3.1.1	ST-0-2	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
		1	szt	1,00	
		RAZEM	szt		1,00
92 d.3.1.1	ST-0-2	Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do przewodu uziemiającego urządzenia lub maszyny	szt		
		1	szt	1,00	
		RAZEM	szt		1,00
d.3.1.2		DZIAŁ: TZ2			
93 d.3.1.2	ST-0-2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
94 d.3.1.2	ST-0-2	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie. TZ2 – tablica rozdzielcza podtynkowa z drzwiami pełnymi modułowa, wyposażenie wg rys. 1	kpl. kpl.	 1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
95 d.3.1.2	ST-0-2	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt. szt.	 1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
96 d.3.1.2	ST-0-2	Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do przewodu uziemiającego urządzenia lub maszyny 1	szt. szt.	 1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
d.3.2		DZIAŁ: OSPRZĘT			
97 d.3.2	ST-0-2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 4+20+18+13+94+13	szt. szt.	 162,00	
		RAZEM	szt.		162,00
98 d.3.2	ST-0-2	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4+20+18+13+94+13	szt. szt.	 162,00	
		RAZEM	szt.		162,00
99 d.3.2	ST-0-2	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik 1-biegunowy, podtynkowy 16A;250V wraz z ramką ozdobną 4	szt. szt.	 4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
100 d.3.2	ST-0-2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik świecznikowy, podtynkowy 16A;250V wraz z ramką ozdobną, 20	szt. szt.	 20,00	
		RAZEM	szt.		20,00
101 d.3.2	ST-0-2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej. Wyłącznik schodowy, podtynkowy izolacyjny, 16A;250V wraz z ramką ozdobną i puszką p/t. 18	szt. szt.	 18,00	
		RAZEM	szt.		18,00
102 d.3.2	ST-0-2	Łącznik 1-biegunowy, podtynkowy 16A;250V IP65 wraz z ramką wspólną na gniazdo IP65 i puszką. 13	kpl. kpl.	 13,00	
		RAZEM	kpl.		13,00
103 d.3.2	ST-0-2	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. CR360 -czujnik obecności podtynkowy 230V 50Hz 360°. 14	szt. szt.	 14,00	
		RAZEM	szt.		14,00
104 d.3.2	ST-0-2	Gniazdko wtyczkowe podwójne podtynkowe z uziemieniem 16A/Z;250V wraz z ramką ozdobną i puszką p/t 94	szt. szt.	 94,00	
		RAZEM	szt.		94,00
105 d.3.2	ST-0-2	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze podtynkowe bryzgoszczelne, z osłoną izolacyjną uziemieniem 16A/Z;250V IP65 13	szt. szt.	 13,00	
		RAZEM	szt.		13,00
106 d.3.2	ST-0-2	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe 14*0,5	m m	 7,00	
		RAZEM	m		7,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
107 d.3.2	ST-0-2	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie. Gniazdo wtyczkowe do korytka PCV 150x65: -2x2P+Z; 16A 250V dla odbiorów ogólnych, 2x2P+Z; 16A 250V z blokadą do komputerów, 2xRJ45 przelotowe, 0,5m PCV 150x65 wraz z osprzętem i elementami wykończeniowymi 14	szt. szt.	 14,00	
		RAZEM	szt.		14,00
108 d.3.2	ST-0-2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie 190*2	szt. szt.	 380,00	
		RAZEM	szt.		380,00
109 d.3.2	ST-0-2	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 5 kg - 2 mocowania. Wspornik do mocowania korytek 190	kpl. kpl.	 190,00	
		RAZEM	kpl.		190,00
110 d.3.2	ST-0-2	Korytko instalacyjne perforowane szer. 100mm H40mm stal-ocynk. gr. 0,7mm z zamknięciem. 60	m m	 60,00	
		RAZEM	m		60,00
111 d.3.2	ST-0-2	Korytko instalacyjne perforowane szer. 200mm H40mm stal-ocynk. gr. 0,7mm. 260	m m	 260,00	
		RAZEM	m		260,00
112 d.3.2	ST-0-2	Korytko instalacyjne perforowane szer. 300mm H40mm stal-ocynk. gr. 0,7mm 75	m m	 75,00	
		RAZEM	m		75,00
113 d.3.2	ST-0-2	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie. Rura inst.z PVC sztywna, średnia RS-32mm 50	m m	 50,00	
		RAZEM	m		50,00
114 d.3.2	ST-0-2	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 250	m m	 250,00	
		RAZEM	m		250,00
115 d.3.2	ST-0-2	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach. Rurka ochronna giętka PCV22 250	m m	 250,00	
		RAZEM	m		250,00
116 d.3.2	ST-0-2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 250	m m	 250,00	
		RAZEM	m		250,00
117 d.3.2	ST-0-2	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 250*0,03*0,03	m3 m3	 0,23	
		RAZEM	m3		0,23
118 d.3.2	ST-0-2	Montaż Szyny wyrównawczej 7x2,5-25mm2,1x30x30mm 2	kpl. kpl.	 2,00	
		RAZEM	kpl.		2,00
119 d.3.2	ST-0-2	Podłączenie i sprawdzenie mat grzejnych 3	próba próba	 3,00	
		RAZEM	próba		3,00
120 d.3.2	ST-0-2	Podłączenie i sprawdzenie wentylatorów	próba		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		7	próba	7,00	
		RAZEM	próba		7,00
121 d.3.2	ST-0-2	Podłączenie i sprawdzenie czujników ruchu	próba		
		14	próba	14,00	
		RAZEM	próba		14,00
122 d.3.2	ST-0-2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego	pomiar		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
123 d.3.2	ST-0-2	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - pomiar pierwszy	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
124 d.3.2	ST-0-2	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - pomiar każdy następny	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
125 d.3.2	ST-0-2	Pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego. Pomiar ciągłości przewodów uziemniającego.	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
126 d.3.2	ST-0-2	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania - próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pomiar pierwszy	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
127 d.3.2	ST-0-2	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania - próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pomiar każdy następny	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
128 d.3.2	ST-0-2	Sprawdzenie stanu technicznego instalacji elektrycznych, rodzaj obwodów elektrycznych - WLZ 3-faz.,	próba		
		2	próba	2,00	
		RAZEM	próba		2,00
d.3.3		DZIAŁ: OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
129 d.3.3	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP44 p/t (3600lm;34.0W)	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
		RAZEM	kpl.		2,00
130 d.3.3	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP20 p/t (5600lm;45.0W)	kpl.		
		46	kpl.	46,00	
		RAZEM	kpl.		46,00
131 d.3.3	ST-0-2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		43+13	kpl.	56,00	
		RAZEM	kpl.		56,00
132 d.3.3	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe przykręcane do stropu- OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP20 n/t (5600lm;45.0W)	kpl.		
		43	kpl.	43,00	
		RAZEM	kpl.		43,00
133 d.3.3	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA LED KASETONOWA 600x600mm IP20 p/t (3600lm;34.0W)	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
		RAZEM	kpl.		10,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
134 d.3.3	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe - OPRAWA LED KASETONOWA 1200x600mm IP20 p/t (3600lm;34.0W) 13	kpl. kpl.	13,00	
		RAZEM	kpl.		13,00
135 d.3.3	ST-0-2	Montaż w suficie podwieszanym opraw oświetleniowych - OPRAWA LED PLAFON 2500lm 15W IP65 40	kpl. kpl.	40,00	
		RAZEM	kpl.		40,00
136 d.3.3	ST-0-2	Montaż oprawy oświetleniowej ściiennej przykręcanej - Lampa nad łusrem - OPRAWA LED PLAFON 2500lm 15W IP65 13	szt. szt.	13,00	
		RAZEM	szt.		13,00
137 d.3.3	ST-0-2	Kompletowanie opraw oświetleniowych do 120 W 167	szt. szt.	167,00	
		RAZEM	szt.		167,00
138 d.3.3	ST-0-2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 1	punkt punkt	1,00	
		RAZEM	punkt		1,00
139 d.3.3	ST-0-2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 2*135	punkt punkt	270,00	
		RAZEM	punkt		270,00
d.3.4		DZIAŁ: OPRAWY AWARYJNE			
140 d.3.4	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa AW - Oprawa awaryjna jednostronna 1,2W LED 1H + PIKT 6	kpl. kpl.	6,00	
		RAZEM	kpl.		6,00
141 d.3.4	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe - oprawa AW - Oprawa awaryjna asymetryczny LED, do wbudowania w sufit 1x4W 3H 46	kpl. kpl.	46,00	
		RAZEM	kpl.		46,00
142 d.3.4	ST-0-2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 6+16	kpl. kpl.	22,00	
		RAZEM	kpl.		22,00
143 d.3.4	ST-0-2	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa AW - Oprawa awaryjna symetryczny LED natynkowa 1x4W 3H 16	kpl. kpl.	16,00	
		RAZEM	kpl.		16,00
144 d.3.4	ST-0-2	Kompletowanie opraw oświetleniowych do 120 W 6+46+16	szt. szt.	68,00	
		RAZEM	szt.		68,00
145 d.3.4	ST-0-2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 1	punkt punkt	1,00	
		RAZEM	punkt		1,00
146 d.3.4	ST-0-2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 2*68	punkt punkt	136,00	
		RAZEM	punkt		136,00
d.3.5		DZIAŁ: KABLE I PRZEWODY			
147 d.3.5	ST-0-2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		510	m	510,00	
		RAZEM	m		510,00
148 d.3.5	ST-0-2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		510	m	510,00	
		RAZEM	m		510,00
149 d.3.5	ST-0-2	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		510*0,03*0,03	m3	0,46	
		RAZEM	m3		0,46
150 d.3.5	ST-0-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - Kable N2XH-J 3x2,5	m		
		850	m	850,00	
		RAZEM	m		850,00
151 d.3.5	ST-0-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - Kable N2XH-J 4x1,5	m		
		50	m	50,00	
		RAZEM	m		50,00
152 d.3.5	ST-0-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - Kable N2XH-J 3x1,5	m		
		630	m	630,00	
		RAZEM	m		630,00
153 d.3.5	ST-0-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - Kable N2XH-J 1x2,5 mm2 żółto/zielony	m		
		30	m	30,00	
		RAZEM	m		30,00
154 d.3.5	ST-0-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - Kable N2XH-J 1x25 mm2 żółto/zielony	m		
		5	m	5,00	
		RAZEM	m		5,00
d.4		DZIAŁ: INSTALACJE SANITARNE			
d.4.1		DZIAŁ: Instalacja wod-kan			
155 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 16 o średnicy zewnętrznej 32mm	m		
		27,4	m	27,40	
		RAZEM	m		27,40
156 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 16 o średnicy zewnętrznej 25mm	m		
		66,3	m	66,30	
		RAZEM	m		66,30
157 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 16 o średnicy zewnętrznej 20mm	m		
		92,5	m	92,50	
		RAZEM	m		92,50
158 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 16 o średnicy zewnętrznej 16mm	m		
		42,8	m	42,80	
		RAZEM	m		42,80
159 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 20 STABI o średnicy zewnętrznej 32mm	m		
		8,6	m	8,60	
		RAZEM	m		8,60

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
160 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 20 STABI o średnicy zewnętrznej 25mm 25,8	m m	25,80	
		RAZEM	m		25,80
161 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 20 STABI o średnicy zewnętrznej 20mm 26,8+33,8	m m	60,60	
		RAZEM	m		60,60
162 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN 20 STABI o średnicy zewnętrznej 16mm 78,9	m m	78,90	
		RAZEM	m		78,90
163 d.4.1	ST-0-3	Izolacja jednowarstwowa grubości 30mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 32mm otulinami o gr. 30mm 8,6	m m	8,60	
		RAZEM	m		8,60
164 d.4.1	ST-0-3	Izolacja jednowarstwowa grubości 25mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 25mm otulinami o gr. 25mm 25,8	m m	25,80	
		RAZEM	m		25,80
165 d.4.1	ST-0-3	Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20mm otulinami o gr. 20mm 139,5	m m	139,50	
		RAZEM	m		139,50
166 d.4.1	ST-0-3	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej do 32mm otulinami o gr. 13mm 229	m m	229,00	
		RAZEM	m		229,00
167 d.4.1	ST-0-3	Wykonanie podejść dopływowych elastycznych w oplocie stalowym o średnicy nominalnej 15mm do płuczek ustępowych 12	szt. szt.	12,00	
		RAZEM	szt.		12,00
168 d.4.1	ST-0-3	Wykonanie podejść dopływowych elastycznych w oplocie stalowym o średnicy nominalnej 15mm do pisuaru 3	szt. szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
169 d.4.1	ST-0-3	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy nominalnej 15mm do baterii wody zimnej lub ciepłej 14+3+7+1	szt. szt.	25,00	
		RAZEM	szt.		25,00
170 d.4.1	ST-0-3	Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm (umywalki i zlew gospodarczy) 14	szt. szt.	14,00	
		RAZEM	szt.		14,00
171 d.4.1	ST-0-3	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o średnicy nominalnej 15mm 7	szt. szt.	7,00	
		RAZEM	szt.		7,00
172 d.4.1	ST-0-3	Baterie zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm 3	szt. szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
173 d.4.1	ST-0-3	Zawory spustowe do płuczki o średnicy nominalnej 15mm 13	szt. szt.	13,00	
		RAZEM	szt.		13,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
174 d.4.1	ST-0-3	Zawory spustowe do pisuaru o średnicy nominalnej 15mm poz.168	szt. szt.	 3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
175 d.4.1	ST-0-3	Zawory czerpalne mosiężne ze złączką do węża d=15mm 5	szt. szt.	 5,00	
		RAZEM	szt.		5,00
176 d.4.1	ST-0-3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych 28	podej. podej.	 28,00	
		RAZEM	podej.		28,00
177 d.4.1	ST-0-3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych +poz.169	podej. podej.	 25,00	
		RAZEM	podej.		25,00
178 d.4.1	ST-0-3	Wpusty podłogowe wraz z osprzętem montażowym (kratka do kanalizacji o śr. 100mm) 5	szt. szt.	 5,00	
		RAZEM	szt.		5,00
179 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 110mm 56,3	m m	 56,30	
		RAZEM	m		56,30
180 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 75mm 25,7	m m	 25,70	
		RAZEM	m		25,70
181 d.4.1	ST-0-3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50mm 30,99	m m	 30,99	
		RAZEM	m		30,99
182 d.4.1	ST-0-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 152,6	m3 m3	 152,60	
		RAZEM	m3		152,60
183 d.4.1	ST-0-3	Odwóz nadmiaru urobku na odległość 5 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 17,44	m3 m3	 17,44	
		RAZEM	m3		17,44
184 d.4.1	ST-0-3	Transport piasku samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV)-transport do 4 km 17,44	m3 m3	 17,44	
		RAZEM	m3		17,44
185 d.4.1	ST-0-3	Wykonanie podsypkii piaskowej 17,44	m3 m3	 17,44	
		RAZEM	m3		17,44
186 d.4.1	ST-0-3	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 135,160	m3 m3	 135,16	
		RAZEM	m3		135,16
187 d.4.1	ST-0-3	Zagęszczenie wykopu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 152,6	m3 m3	 152,60	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m3		152,60
188 d.4.1	ST-0-3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		8,5	m	8,50	
		RAZEM	m		8,50
189 d.4.1	ST-0-3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		13,3	m	13,30	
		RAZEM	m		13,30
190 d.4.1	ST-0-3	Przepust gazoszczelny z rurą osłonową	przepu st.		
		1	przepus t.	1,00	
		RAZEM	przepus t.		1,00
191 d.4.1	ST-0-3	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 600mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
192 d.4.1	ST-0-3	Próby szczelności instalacji	m		
		537,69	m	537,69	
		RAZEM	m		537,69
193 d.4.1	ST-0-3	Płukanie instalacji	m		
		537,69	m	537,69	
		RAZEM	m		537,69
194 d.4.1	ST-0-3	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
195 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez strop żelbetowy oraz prace budowlane. Średnica otworu 150mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
196 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez strop żelbetowy oraz prace budowlane. Średnica otworu 100mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
197 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez strop żelbetowy oraz prace budowlane. Średnica otworu 75mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
198 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez ścianę wewnętrzną murowaną z cegły oraz niezbędne prace budowlane. Średnica otworu 150mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
199 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez ścianę wewnętrzną murowaną z cegły oraz niezbędne prace budowlane. Średnica otworu 100mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
		RAZEM	szt.		6,00
200 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez ścianę wewnętrzną murowaną z cegły oraz niezbędne prace budowlane. Średnica otworu 75mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
201 d.4.1	ST-0-3	Przebiecia przez ścianę zewnętrzną murowaną gr. 55cm z cegły oraz niezbędne prace budowlane. Średnica otworu 150mm	szt.		
		3	szt.	3,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	szt.		3,00
202 d.4.1	ST-0-3	Niezbędne przejścia ppoż i niezbędne prace po zakończeniu robót			
		1		1,00	
		RAZEM			1,00
d.4.2		DZIAŁ: Instalacja wentylacji i ogrzewania			
203 d.4.2	ST-0-3	Przewody wentylacyjne o średnicy od 100 do 800mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%)	m2		
		15,2	m2	15,20	
		RAZEM	m2		15,20
204 d.4.2	ST-0-3	Wentylator kanałowy typ TD-500/160 wraz z niezbędnym osprzętem	szt.		
		4	szt.	4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
205 d.4.2	ST-0-3	Wentylator kanałowy wraz z niezbędnym osprzętem	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
206 d.4.2	ST-0-3	Wyrzutnie dachowe o śr. do 200 mm	szt.		
		7	szt.	7,00	
		RAZEM	szt.		7,00
207 d.4.2	ST-0-3	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe kołowe 125mm	szt.		
		16	szt.	16,00	
		RAZEM	szt.		16,00
208 d.4.2	ST-0-3	Anemostaty wentylacyjne 125mm wraz z niezbędnym osprzętem	szt.		
		18	szt.	18,00	
		RAZEM	szt.		18,00
209 d.4.2	ST-0-3	Montaż nawiewników okiennych higrosterowalnych	szt.		
		6*2	szt.	12,00	
		RAZEM	szt.		12,00
210 d.4.2	ST-0-3	Wykonanie maty grzewczej elektrycznej typ TF-HM-150-25 wraz z niezbędnym osprzętem i pracami towarzyszącymi	kpl		
		3	kpl	3,00	
		RAZEM	kpl		3,00
211 d.4.2	ST-0-3	Komplet - montaż jednostki split wraz z odprowadzeniem skroplin i doprowadzeniem czynnika chłodniczego. Sprawdzenie sprawności działania po montażu.	szt.		
		2	szt.	2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
212 d.4.2	ST-0-3	Przejścia przez stropy oraz prace budowlane			
		1		1,00	
		RAZEM			1,00
213 d.4.2	ST-0-3	Niezbędne przejścia i niezbędne prace po zakończeniu robót			
		1		1,00	
		RAZEM			1,00
d.5		DZIAŁ: SANITARIATY WYPOSAŻENIE			
d.5.1		DZIAŁ: Sanitariaty ogólnodostępne lub socjalne			
d.5.1.1		DZIAŁ: Umywalki, Zlewozmywaki, Zlew gospodarczy (bez baterii)			
214 d.5.1.1	ST-0-1	Montaż umywalk porcelanowych z półpostumentem, wiszące mocowane śrubami do ściany murowanej, z otworem i przelewem. Szerokość umywalki min. 50cm	kpl.		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		9	kpl.	9,00	
		RAZEM	kpl.		9,00
215 d.5.1.1	ST-0-1	Montaż zlewozmywaków z tworzyw sztucznych na szafkach, 1-komorowych z płytą ociekową i syfonem. Zestaw z szafką stojącą w kolorze białym, o szer. 80cm	szt.		
		3	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
216 d.5.1.1	ST-0-1	Montaż zlewu gospodarczego (gastronomicznego) jednokomorowego, wiszącego na ścianie murowanej, ze stali nierdzewnej, z syfonem i osłoną syfonu, z otworem i przelewem, o wym. 50x40cm	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
		RAZEM	kpl.		2,00
217 d.5.1.1	ST-0-1	Montaż wpustów liniowych prysznicowych ze stali nierdzewnej, niskich, w zestawie z syfonem, nóżkami i uszczelnieniem. Długość min 60cm	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
		RAZEM	kpl.		4,00
d.5.1.2		DZIAŁ: Miski ustępowe i pisuary			
218 d.5.1.2	ST-0-1	Montaż ustępów pojedynczych wiszących z zestawem podtynkowym. W zestawie: miski porcelanowe, stelaż do miski ustępowej, spłuczka, wspornik do stelaża, przycisk, deska wolnoopadająca na metalowych zawiasach, mata wygłuszająca	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
		RAZEM	kpl.		10,00
219 d.5.1.2	ST-0-1	Montaż pisuarów pojedynczych wiszących z zestawem podtynkowym. W zestawie: pisuary porcelanowe, stelaż podtynkowy do pisuaru, zawór spłukujący czasowy	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
		RAZEM	kpl.		3,00
d.5.1.3		DZIAŁ: Kabiny sanitarne, prysznicowe, ścianki pisuarowe (płyty hpl systemowe)			
220 d.5.1.3	ST-0-1	Montaż kabiny sanitarnej z płyty hpl min. 10mm, z drzwiami, z okuciami ze stali nierdzewnej, profil aluminiowy, nóżki ze stali nierdzewnej wys.150cm. Kompletny system.	kpl.		
		10	kpl.	10,00	
		RAZEM	kpl.		10,00
221 d.5.1.3	ST-0-1	Montaż kabiny prysznicowej, ściana boczna z płyty hpl min.10mm, szerokość zabudowy 100cm, głębokość zabudowy 190cm, z profilami łączącymi płyty, przemykiem, profilem konstrukcyjnym na zasłonę o szer. 100cm, zasłoną prysznicową białą o wym, 1200x2000mm, nóżki ze stali nierdzewnej wys.150cm. Kompletny system.	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
		RAZEM	kpl.		4,00
222 d.5.1.3	ST-0-1	Montaż ścianki pisuarowej z płyty hpl, o wymiarach płyty 45x115cm, nóżki ze stali nierdzewnej wys.150cm. Kompletny zestaw.	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
		RAZEM	kpl.		3,00
d.5.2		DZIAŁ: Łazienki prywatne			
d.5.2.1		DZIAŁ: Umywalki, przysznice, miski ustępowe			
223 d.5.2.1	ST-0-1	Montaż umywalk porcelanowych z półpostumentem, wiszące mocowane śrubami do ściany murowanej, z otworem i przelewem. Szerokość umywalki min. 50cm	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
		RAZEM	kpl.		2,00
224 d.5.2.1	ST-0-1	Montaż umywalk porcelanowych z półpostumentem z otworem i przelewem, wiszące mocowane do stelażu w ścianie szkieletowej, z otworem i przelewem. Szerokość umywalki min. 50cm	kpl.		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
225 d.5.2.1	ST-0-1	Montaż za ścianą licową elementów montażowych (stelaży) do umywalki w ścianie szkieletowej g-k	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
226 d.5.2.1	ST-0-1	Montaż zestawu kabiny przysznycowej z brodzikiem 80x120cm. W zestawie brodzik konglorematowy slim, ścianki przysznycowe i drzwi przesuwne wykonane z aluminium i szkła, syfon brodzikowy.	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
		RAZEM	kpl.		3,00
227 d.5.2.1	ST-0-1	Montaż ustępów pojedynczych wiszących z zestawem podtynkowym. W zestawie: miski porcelanowe, stelaż podtynkowy do miski ustępowej, wspornik do stelaża, przycisk, deska wolnoopadająca na metalowych zawiasach, mata wygłuszająca	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
		RAZEM	kpl.		3,00
d.5.3		DZIAŁ: Dodatkowe			
228 d.5.3	SST-3-3	Uszczelnienie folią w płynie oraz taśmą uszczelniającą w trakcie wykonywania białego montażu	m		
		50	m	50,00	
		RAZEM	m		50,00
229 d.5.3	SST-3-3	Uszczelnienie silikonem po wykonaniu białego montażu	m		
		34	m	34,00	
		RAZEM	m		34,00
230 d.5.3	ST-0-1	Montaż lustra na wymiar. Wklejane w płytki oraz uszczelnienie fugą lub silikonem.	m2		
		$(4,38*0,6)+(2,4*0,6)+(0,6*0,6)+(1,45*0,6)$	m2	5,30	
		RAZEM	m2		5,30
231 d.5.3	ST-0-1	Montaż lustra gotowego o średnicy 60cm z ramką wodoszczelną z mdf lub stalową nierdzewną. Zawieszenie na ścianie wykończonej płytkami.	szt.		
		3	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
d.6		DZIAŁ: PODŁOGI			
d.6.1		DZIAŁ: Sanitariaty			
d.6.1.1		DZIAŁ: Sanitariaty ogólnodostępne			
232 d.6.1.1	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe - układanych na zaprawie klejowej	m2		
		89,92	m2	89,92	
		RAZEM	m2		89,92
233 d.6.1.1	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji wodoszczelnej z zaprawy lub płynnej folii - wyrównanie (przy średniej głębokości ubytków do 5 mm) powierzchni - poziomych - zaprawą szpachlową	m2		
		89,92	m2	89,92	
		RAZEM	m2		89,92
234 d.6.1.1	SST-3-3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - przeciwwilgociowej poziomej	m2		
		89,92	m2	89,92	
		RAZEM	m2		89,92
235 d.6.1.1	SST-3-3	Izolacja łączeń ścian z podłogą taśmą uszczelniającą hydroizolacyjną wklejoną płynną folią	m		
		118,91	m	118,91	
		RAZEM	m		118,91

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
236 d.6.1.1	SST-3-3	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, satynowanych, o wym. 60x60 cm, układanych na klej biały do gresu metodą zwykłą - z przygotowaniem podłoża. Fugowanie (fuga epoksydowa) i silikowanie. 89,92	m2 m2	 89,92	
		RAZEM	m2		89,92
d.6.1.2		DZIAŁ: Łazienki prywatne			
237 d.6.1.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe - układanych na zaprawie klejowej 13,23	m2 m2	 13,23	
		RAZEM	m2		13,23
238 d.6.1.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji wodoszczelnej z zaprawy lub płynnej folii - wyrównanie (przy średniej głębokości ubytków do 5 mm) powierzchni - poziomych - zaprawą szpachlową 13,23	m2 m2	 13,23	
		RAZEM	m2		13,23
239 d.6.1.2	SST-3-3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - przeciwwilgociowej poziomej 13,23	m2 m2	 13,23	
		RAZEM	m2		13,23
240 d.6.1.2	SST-3-3	Izolacja łączów ścian z podłogą taśmą uszczelniającą hydroizolacyjną wklejoną płynną folią 25,2	m m	 25,20	
		RAZEM	m		25,20
241 d.6.1.2	SST-3-3	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, satynowanych, o wym. 20x120 cm, układanych na klej biały do gresu metodą zwykłą - z przygotowaniem podłoża. Fugowanie (fuga epoksydowa) i silikowanie. 13,23	m2 m2	 13,23	
		RAZEM	m2		13,23
d.6.2		DZIAŁ: Ogólne			
242 d.6.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża - czyszczenie powierzchni betonowych - mechaniczne 954	m2 m2	 954,00	
		RAZEM	m2		954,00
243 d.6.2	SST-3-3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 954	m2 m2	 954,00	
		RAZEM	m2		954,00
244 d.6.2	SST-7-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa 40mm 2/3 pomieszczeń całego parteru 954*2/3	m2 m2	 636,00	
		RAZEM	m2		636,00
245 d.6.2	SST-3-3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 954	m2 m2	 954,00	
		RAZEM	m2		954,00
246 d.6.2	SST-3-3	Podkład z betonu zbrojony włóknem polipropylenowym. Szczeliny dylatacyjne na korytarzach. 954*0,04	m3 m3	 38,16	
		RAZEM	m3		38,16
247 d.6.2	SST-3-3	Jednokrotne gruntowanie podłoża betonowego 954	m2 m2	 954,00	
		RAZEM	m2		954,00
248 d.6.2	SST-3-3	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej, o grub. powyżej 2 mm do 5 mm. Szczeliny dylatacyjne na korytarzach.	m2		

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		954	m2	954,00	
		RAZEM	m2		954,00
249 d.6.2	SST-3-3	Jednokrotne gruntowanie podłoża betonowego	m2		
		954	m2	954,00	
		RAZEM	m2		954,00
250 d.6.2	SST-3-3	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, satynowanych, o wym. 60x60 cm, układanych na klej biały do gresu metodą zwykłą - z przygotowaniem podłoża. Dylatacja obwodowa, fugowanie (fuga epoksydowa) i silikowanie.	m2		
		664,87	m2	664,87	
		RAZEM	m2		664,87
251 d.6.2	SST-3-3	Wykonanie dylatacji nacinanych w pomieszczeniach korytarzy. Nacinanie, gruntowanie, rozłożenie sznura dylatacyjnego, wypełnienia szczelin masą dylatacyjną.	m		
		(2,85*4)+(3,06*10)+(2,97*3)+20	m	70,91	
		RAZEM	m		70,91
252 d.6.2	SST-3-3	Montaż listwy progowej aluminiowej dylatacyjnej.	m		
		(1,1*21)+(1,5*3)	m	27,60	
		RAZEM	m		27,60
253 d.6.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod cokoliki wys. 10 cm z płytek - układanych na zaprawie klejowej	m		
		555	m	555,00	
		RAZEM	m		555,00
254 d.6.2	SST-3-3	Cokoliki z płytek układanych na zaprawie klejowej, bez przecinania płytek - z płytek gresowych. Płytki 9,8x59,8cm. Fugowanie(fuga epoksydowa) i silikowanie. (Pomieszczenia z posadzką gresową, nie licząc sanitariatów)	m		
		555	m	555,00	
		RAZEM	m		555,00
255 d.6.2	SST-3-3	Posadzki z wykładzin tekstylnych z włókien syntetycznych, pętelkowych - układanych luzem w płytkach 50x50cm	m2		
		195	m2	195,00	
		RAZEM	m2		195,00
256 d.6.2	ST-0-1	COKÓLIKI z tworzyw sztucznych listwy przyściennie MDF o wym. 80x16cm, lakierowane, wilgocioodporne, klejone do tynku.	m		
		138,42	m	138,42	
		RAZEM	m		138,42
d.7		DZIAŁ: ŚCIANY WYKOŃCZENIE			
d.7.1		DZIAŁ: GRES NA ŚCIANACH W SANITARIATACH			
d.7.1.1		DZIAŁ: Sanitariaty ogólnodostępne			
257 d.7.1.1	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej	m2		
		954	m2	954,00	
		RAZEM	m2		954,00
258 d.7.1.1	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji wodoszczelnej z zaprawy lub płynnej folii - wyrównanie (przy średniej głębokości ubytków do 5 mm) powierzchni - pionowych - zaprawą wyrównującą	m2		
		310,35	m2	310,35	
		RAZEM	m2		310,35
259 d.7.1.1	SST-3-3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - przeciwwilgociowej pionowej	m2		
		118,91	m2	118,91	
		RAZEM	m2		118,91
260 d.7.1.1	SST-3-3	Izolacja pionowych łączów ścian taśmą uszczelniającą hydroizolacyjną wklejoną płynną folią	m		
		(18+28)*3	m	138,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		138,00
261 d.7.1.1	SST-3-3	Licowanie ścian płytkami gresowymi - nieszkliwionymi, satynowe, o wym. 60x60 cm, na zaprawie klejowej białej do gresu. Fugowanie i silikowanie. 75,6	m2 m2	75,60	
		RAZEM	m2		75,60
d.7.1.2		DZIAŁ: Łazienki prywatne			
262 d.7.1.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej 75,6*1/2	m2 m2	37,80	
		RAZEM	m2		37,80
263 d.7.1.2	SST-3-3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji wodoszczelnej z zaprawy lub płynnej folii - wyrównanie (przy średniej głębokości ubytków do 5 mm) powierzchni - pionowych - zaprawą wyrównującą 75,6	m2 m2	75,60	
		RAZEM	m2		75,60
264 d.7.1.2	SST-3-3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - przeciwwilgociowej pionowej 75,60	m2 m2	75,60	
		RAZEM	m2		75,60
265 d.7.1.2	SST-3-3	Izolacja pionowych łączów ścian taśmą uszczelniającą hydroizolacyjną wklejoną płynną folią 5*3*3	m m	45,00	
		RAZEM	m		45,00
266 d.7.1.2	SST-3-3	Licowanie ścian płytkami gresowymi - nieszkliwionymi, satynowe, o wym. 20x120 cm, na zaprawie klejowej białej do gresu. Fugowanie i silikowanie. 75,6	m2 m2	75,60	
		RAZEM	m2		75,60
d.7.2		DZIAŁ: PRZYGOTOWANIE TYNKÓW			
267 d.7.2	SST-3-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na - ścianach, z zeszkrobaniem farby 1921,31*1/3	m2 m2	640,44	
		RAZEM	m2		640,44
268 d.7.2	SST-3-1	Szpachlowanie i szlifowanie ścian uprzednio zagruntowanych. Ściany istniejące i nowe, murowane i z płyt g-k. 1921,31	m2 m2	1 921,31	
		RAZEM	m2		1 921,31
269 d.7.2	SST-3-1	Tynki wewnętrzne zwykłe - III kat. - na nowych ściankach murowanych 42,7*3,3	m2 m2	140,91	
		RAZEM	m2		140,91
d.7.3		DZIAŁ: MALOWANIE ŚCIAN			
270 d.7.3	SST-3-2	Malowanie dwukrotne farbą lateksową podłożu gipsowych i suchych tynków, z jednokrotnym gruntowaniem 1921,31	m2 m2	1 921,31	
		RAZEM	m2		1 921,31
271 d.7.3	SST-3-2	W pomieszczeniach korytarzy. Malowanie dwukrotne suchych tynków, z jednokrotnym gruntowaniem. Farba strukturalna dekoracyjna - imitacja betonu, kamienia lub stiuku weneckiego. Wyższy stopień wykończenia i odporności na zabrudzenia. 172,8*2,95	m2 m2	509,76	
		RAZEM	m2		509,76
272 d.7.3	SST-3-2	Malowanie dwukrotne farbą lateksową podłożu gipsowych i suchych tynków, z jednokrotnym gruntowaniem 158,97	m2 m2	158,97	
		RAZEM	m2		158,97

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
273 d.7.3	SST-3-2	Akrylowanie narożników i łącz 837,53*2	m m	1 675,06	
		RAZEM	m		1 675,06
274 d.7.3	ST-0-1	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych lub drzwi istniejących. Zabezpieczenie folią okien. 188,36	m2 m2	188,36	
		RAZEM	m2		188,36
d.8		DZIAŁ: ŚCIANKI DZIAŁOWE NOWE			
d.8.1		DZIAŁ: Nowe ścianki stałe			
275 d.8.1	ST-1-2.1	Ścianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych NFD. ŚCIANA S1 wg projektu 47,2	m2 m2	47,20	
		RAZEM	m2		47,20
276 d.8.1	ST-1-2.1	Ścianki działowe pełne, grub. 18 cm, z bloków wapienno-piaskowych NFD. ŚCIANA S2 wg projektu 14,1	m2 m2	14,10	
		RAZEM	m2		14,10
277 d.8.1	SST-5-1	Ścianki z płyt g-k na rusztach stalowych (pokrycie obustronne), wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 100 mm. Okładzina dwuwarstwowa, obsadzenie narożników aluminiowych ŚCIANA S3 wg projektu 55	m2 m2	55,00	
		RAZEM	m2		55,00
278 d.8.1	SST-5-1	Ścianki z płyt g-k na rusztach stalowych (pokrycie obustronne), wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 100 mm. Okładzina jednowarstwowa, obsadzenie narożników aluminiowych. ŚCIANA S4 wg projektu 43,2	m2 m2	43,20	
		RAZEM	m2		43,20
279 d.8.1	SST-5-1	Ścianki z płyt g-k na rusztach stalowych (pokrycie obustronne), wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 100 mm. Okładzina jednowarstwowa, obsadzenie narożników aluminiowych . ŚCIANA S5 wg projektu 36,9	m2 m2	36,90	
		RAZEM	m2		36,90
280 d.8.1	SST-5-1	Ścianki działowe pełne, grub. 12 cm, z pustaków z betonu komórkowego. ŚCIANA S8 wg projektu 39,2	m2 m2	39,20	
		RAZEM	m2		39,20
d.8.2		DZIAŁ: Ścianka mobilna			
281 d.8.2	SST-6-3	Ścianka mobilna, segmentowa, z modulem drzwiowym, pełna, gładka, izolacyjność akustyczna Rw 41 dB, parkowana w osi, z drzwiami dwuskrzydłowymi długość całkowita 580cm, wysokość od posadzki do sufitu podwieszanego 305cm (do stropu 333cm) 1	kpl. kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
d.8.3		DZIAŁ: Wygłuszenie akustyczne ścian istniejących			
282 d.8.3	SST-7-1	Izolacja przeciwdźwiękowa z pianki poliuretanowej o gęstości 140 kg/m3, gr. 40mm, na zaprawie z siatką. ŚCIANA S6 56,8	m2 m2	56,80	
		RAZEM	m2		56,80
283 d.8.3	SST-7-1	Zabudowa ściany z płyt styropianowych i pianki poliuretanowej, na zaprawie z siatką. ŚCIANA S9 5,9	m2 m2	5,90	
		RAZEM	m2		5,90
d.9		DZIAŁ: SUFITY			
d.9.1		DZIAŁ: SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE			

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
284 d.9.1	SST-5-1	Montaż sufitów podwieszanych, z rastrami, z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych (z kosztami wszystkich materiałów), o wymiarach - 600x600 mm. Pomieszczenia suche 537,33	m2 m2	537,33	
		RAZEM	m2		537,33
285 d.9.1	SST-5-1	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych odpornymi na wilgoć RH 90% (z kosztami wszystkich materiałów), o wymiarach - 600x600 mm. Pomieszczenia mokre - sanitariaty 103,15	m2 m2	103,15	
		RAZEM	m2		103,15
d.9.2		DZIAŁ: TYNKI NA STROPIE			
286 d.9.2	SST-3-1	Dwukrotne szpachlowanie i szlifowanie powierzchni sufitów 313,27	m2 m2	313,27	
		RAZEM	m2		313,27
287 d.9.2	SST-3-2	Malowanie sufitów dwukrotne farbą lateksową podłoży gipsowych i suchych tynków, z jednokrotnym gruntowaniem 313,27	m2 m2	313,27	
		RAZEM	m2		313,27
d.10		DZIAŁ: DRZWI WEWNĘTRZNE			
d.10.1		DZIAŁ: Drzwi wewnętrzne			
d.10.1.1		DZIAŁ: Ościeżnice ze skrzydłami drzwiowymi			
288 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni ponad 2.0 m2. Drzwi dźwiękoszczelne. Drzwi D1 wg projektu. 10	szt. szt.	10,00	
		RAZEM	szt.		10,00
289 d.10.1.1	SST-4-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z płyty wiórowej otworowej, z okleiną drewnopodobną, dźwiękoszczelne Rw 42dB, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek wpuszczany na wkładkę patentową, uszczelki, klamki). Drzwi D1 wg projektu. 10	szt. szt.	10,00	
		RAZEM	szt.		10,00
290 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni do 2.0 m2. Drzwi D2 wg projektu. 8	szt. szt.	8,00	
		RAZEM	szt.		8,00
291 d.10.1.1	SST-4-1	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z płyty wiórowej otworowej, z okleiną drewnopodobną, dźwiękoszczelne Rw 42dB, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek wpuszczany na wkładkę patentową, uszczelki, klamki). Drzwi D2 wg projektu. 8	szt. szt.	8,00	
		RAZEM	szt.		8,00
292 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni ponad 2.0 m2. Drzwi D1t wg projektu. 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
293 d.10.1.1	SST-4-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z płyty wiórowej otworowej, z okleiną drewnopodobną, z podcięciem wentylacyjnym, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, uszczelki, klamki). Drzwi D1t wg projektu. 1	szt. szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
294 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni do 2.0 m2. Drzwi D2t wg projektu. 8	szt. szt.	 8,00	
		RAZEM	szt.		8,00
295 d.10.1.1	SST-4-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z płyty wiórowej otworowej, z okleiną drewnopodobną, z podcięciem wentylacyjnym, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, uszczelki, klamki). Drzwi D2t wg projektu. 8	szt. szt.	 8,00	
		RAZEM	szt.		8,00
296 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych antywłamaniowych wykonanych specjalne wg Normy Obronnej NO-04-A009 2017 dla klasy zabezpieczenia RC-4. Drzwi D3 wg projektu. 4	szt. szt.	 4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
297 d.10.1.1	SST-4-1	Drzwi stalowe pełne, gładkie, lakierowane, zabezpieczenie RC-4 wg Normy PN-EN 1627 lub równorzędnej, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek szyfrowy, uszczelki, klamki). Drzwi D3 wg projektu. 4	szt. szt.	 4,00	
		RAZEM	szt.		4,00
298 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych antywłamaniowych wykonanych specjalne wg Normy Obronnej NO-04-A009 2017 dla klasy zabezpieczenia RC-4. Drzwi D4 wg projektu. 1	szt. szt.	 1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
299 d.10.1.1	SST-4-1	Drzwi stalowe pełne, gładkie, lakierowane, zabezpieczenie RC-4 wg Normy PN-EN 1627 lub równorzędnej, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek szyfrowy, uszczelki, klamki). Drzwi D4 wg projektu. 1	szt. szt.	 1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
300 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych antywłamaniowych wykonanych specjalne wg Normy Obronnej NO-04-A009 2017 dla klasy zabezpieczenia RC-6. Drzwi D5 wg projektu. 2	szt. szt.	 2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
301 d.10.1.1	SST-4-1	Drzwi stalowe pełne, gładkie, lakierowane, zabezpieczenie RC-6 wg Normy PN-EN 1627 lub równorzędnej, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek szyfrowy, uszczelki, klamki). Drzwi D5 wg projektu. 2	szt. szt.	 2,00	
		RAZEM	szt.		2,00
302 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni ponad 2.0 m2. Drzwi D6 wg projektu. 3	szt. szt.	 3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
303 d.10.1.1	SST-4-1	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe asymetryczne, z przeszkleniem bezpiecznym, lakierowane, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, zamek wpuszczany na wkładkę patentową, uszczelki, klamki). Drzwi D6 wg projektu. 3	szt. szt.	 3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
304 d.10.1.1	SST-4-1	Wykonanie z gotowych półfabrykatów ościeżnic drzwiowych wewnętrznych metalowych regulowanych „na kant” o powierzchni ponad 2.0 m2. Drzwi D7 wg projektu. 1	szt. szt.	 1,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	szt.		1,00
305 d.10.1.1	SST-4-1	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe symetryczne, z przeszkleniem bezpiecznym, lakierowane, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, uszczelki, klamki). Drzwi D7 wg projektu.	szt.		
		3	szt.	3,00	
		RAZEM	szt.		3,00
d.10.2		DZIAŁ: Ścianka aluminiowa przeszklona			
306 d.10.2	SST-6-1	Ścianka działowa o konstrukcji aluminiowej z przeszkleniem, szer. profilu min 80mm, malowana proszkowo, z drzwiami dwuskrzydłowymi 100x205 + 50x205, z kompletnymi akcesoriami (zawiasy, uszczelki, klamki). Ścianka/drzwi D8 wg projektu.	m2		
		9,333	m2	9,33	
		RAZEM	m2		9,33
d.11		DZIAŁ: OKNA			
d.11.1		DZIAŁ: Okna zewnętrzne			
307 d.11.1	SST-4-1	Montaż okien z PVC białych, z profili pięcio- lub sześciokomorowych, o współczynniku przenikania ciepła całego okna Uw<0,9 o pow. ponad 2,0 m2. Okna otwierane, z podziałem i kształtem nawiązujące do istniejących okien w budynku. Ilość okien 16szt o oznaczeniu w projekcie Oz1.	m2		
		53,28	m2	53,28	
		RAZEM	m2		53,28
d.11.2		DZIAŁ: Okna wewnętrzne			
308 d.11.2	SST-4-1	Montaż okien stalowych otwieranych, szklonych szkłem płaskim, o współczynniku przenikania ciepła całego okna Uw<1,1. Okno o oznaczeniu w projekcie O1	m2		
		1,037	m2	1,04	
		RAZEM	m2		1,04
309 d.11.2	SST-4-1	Montaż okien stalowych otwieranych, szklonych szkłem płaskim, o współczynniku przenikania ciepła całego okna Uw<1,1. Okno O2	m2		
		0,42	m2	0,42	
		RAZEM	m2		0,42
310 d.11.2	SST-4-1	Montaż okien stalowych nieotwieranych, szklonych szkłem płaskim, o współczynniku przenikania ciepła całego okna Uw<1,1. Okno O3	m2		
		0,6	m2	0,60	
		RAZEM	m2		0,60
d.11.3		DZIAŁ: Kraty okienne			
311 d.11.3	SST-4-1	Montaż okiennych krat z elementów/wyrobów stalowych. Kraty okienne stałe i otwierane wraz z siatką stalową.	kg		
		1033,6	kg	1 033,60	
		RAZEM	kg		1 033,60
d.12		DZIAŁ: PARAPETY			
312 d.12	ST-0-1	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z elementów granitowych. Okna zewnętrzne, parapety o gr. 3cm i szerokości do 40cm.	m		
		85,58	m	85,58	
		RAZEM	m		85,58
313 d.12	ST-0-1	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z elementów granitowych. Okno O1 wewnętrzne, parapety o gr. 3cm i szerokości do 25cm.	m		
		1,22*2	m	2,44	
		RAZEM	m		2,44
314 d.12	SST-0-1	Montaż parapetów zewnętrznych stalowych. Parapet zewnętrzny stalowy wykonany z blachy stalowej, ocynkowanej, lakierowany proszkowo w kolorze RAL, z zaślepkami bocznymi. Lokalizacja okno Oz1	m		
		1,5*16	m	24,00	

Lp.	nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		24,00
d.13		DZIAŁ: DODATKOWE			
d.13.1		DZIAŁ: Prace dodatkowe			
315 d.13.1	ST-0-1	Montaż drzwiczek rewizyjnych wym. 200x250 mm do zaworów	kpl.		
		14	kpl.	14,00	
		RAZEM	kpl.		14,00
316 d.13.1	ST-1-1	Wykucie otworów wentylacyjnych o średnicy do 50 cm2 w ścianach murowanych pod kratki wentylacyjne. Zamurowanie starych otworów wentylacyjnych	szt.		
		23	szt.	23,00	
		RAZEM	szt.		23,00
317 d.13.1	ST-1-1	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla przewodów elektrycznych oraz skrzynki z rozdzielnią elektryczną. (2 szt. na korytarzach)	m2		
		0,4*3,35*2	m2	2,68	
		RAZEM	m2		2,68
318 d.13.1	ST-0-1	Montaż Kratek wentylacyjnych osadzonych w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2.	szt.		
		23	szt.	23,00	
		RAZEM	szt.		23,00
319 d.13.1	ST-0-1	Montaż folii samoprzylepnej na szybę okna - mleczne, maskujące	m2		
		10	m2	10,00	
		RAZEM	m2		10,00
320 d.13.1	ST-0-1	Montaż folii samoprzylepnej na szybę okna - lustro weneckie	m2		
		0,5	m2	0,50	
		RAZEM	m2		0,50
321 d.13.1	ST-0-1	Generalne mycie i sprzątanie pomieszczeń po robotach remontowych, wykończeniowych.	m2		
		945	m2	945,00	
		RAZEM	m2		945,00
d.14		DZIAŁ: RUSZTOWANIA			
322 d.14	ST-0-1	Montaż, demontaż i praca rusztowań ramowych warszawskich przestrzennych o wys. do 4 m.	m2		
		945/2	m2	472,50	
		RAZEM	m2		472,50
323 d.14	ST-0-1	Montaż, demontaż i praca rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 10 m, dla wykonania robót elewacyjnych	m2		
		40	m2	40,00	
		RAZEM	m2		40,00