

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ŁAZIENKA MĘSKA LEWA</b>						
1			<b>ŁAZIENKA MĘSKA LEWA</b>			
1.1			<b>Roboty budowlano remontowe</b>			
1.1.1			<b>Roboty rozbiórkowe i wywóz gruzu z utylizacją</b>			
1	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1.	0354-09					
1.1			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2	KNR 4-01		Demontaż skrzydeł drzwiowych i zniesienie do miejsca składowania	szt.		
d.1.1.	0355-03					
1.1	analogia		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W		Rozebranie posadzek płytek gres podłogowych na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.1.	4-01					
1.1	0812-05		19,22+1,22+1,22	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
4	KNR-W		Rozebranie okładziny ściennej z glazury	m <sup>2</sup>		
d.1.1.	4-01					
1.1	0820-08		[(0,71+0,49+0,89*4+0,19+0,20)*2+(0,20+2,205+0,15+0,965+0,99+0,95)*2+1,36*4+1,96*2+0,88*4]*3,0-0,8*4,0*2--0,85*2,0*4--0,9*2,0	m <sup>2</sup>	104,500	
					RAZEM	104,500
5	KNR 4-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.	0211-01					
1.1			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
6	KNR 4-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.	0211-01					
1.1			poz.4	m <sup>2</sup>	104,500	
					RAZEM	104,500
7	NNRNKB		Demontaż sufitów podwieszonych o konstrukcji metalowej z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.	202 2702-					
1.1	01		poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
8	TZKNBK		Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie .	m <sup>3</sup>		
d.1.1.	I 0726-01					
1.1			(poz.3*0,02+poz.5*0,01+poz.4*0,02+poz.6*0,01+poz.7*0,02)*1,2	m <sup>3</sup>	5,062	
					RAZEM	5,062
9	KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1.	1101-02					
1.1	1101-05		poz.8	m <sup>3</sup>	5,062	
					RAZEM	5,062

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1. 1.1	KNR 4-04 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,062	
					RAZEM	5,062
11 d.1. 1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość 10 km  0,15	t  t	  0,150	
					RAZEM	0,150
12 d.1. 1.1			Opłata za utylizację gruzu i materiałów rozbiórkowych  poz.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,062	
					RAZEM	5,062
1.1. 2			<b>Roboty wykończeniowe ścian i sufitów</b>			
13 d.1. 1.2	KNR AT- 22 0101- 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
14 d.1. 1.2	KNR AT- 27 0103- 01		Impregnacja biobójcza ręczna  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
15 d.1. 1.2	KNR AT- 22 0101- 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
16 d.1. 1.2	KNR AT- 22 0101- 04 0101- 05		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
17 d.1. 1.2	KNR AT- 22 0101- 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
18 d.1. 1.2	KNR AT- 27 0201- 01		Isolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podło- żu poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
19 d.1. 1.2	KNR AT- 22 0204- 07 analogia		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm - biały mat - odporne na działanie agre- sywnego środowiska basenu (do uzgodnienia z inwestorem) poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104,500	
					RAZEM	104,500
20 d.1. 1.2	NNRNKB 202 2702- 01		(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami odpornymi na wilgoć z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,660	
					RAZEM	21,660

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1. 1.2	KSNR 7 0702-04 analogia		Dodatek za montaż kratki wentylacyjnych do sufitów podwie- szonych	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
22 d.1. 1.2	KSNR 2 1003-02 analogia		Montaż ościeżnic aluminiowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
23 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0324-02 analogia		Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 1040-01		Drzwi aluminiowe 90x200 jednoskrzydłowe wyposażone w sa- mozamykacz i tabliczkę z oznakowaniem pomieszczenia (wzór zbliżony do drzwi wejściowych na salę basenu)	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
25 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 1040-01		Drzwi aluminiowe 80x200 jednoskrzydłowe łazienkowe	m <sup>2</sup>		
			0,8*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,200	
					RAZEM	3,200
26 d.1. 1.2	KNR 4-01 0920-20		Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
<b>1.1. 3</b>			<b>Podłoga i posadzki</b>			
27 d.1. 1.3	KNR AT- 23 0101- 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
28 d.1. 1.3	KNR AT- 27 0103- 01		Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
29 d.1. 1.3	KNR AT- 23 0101- 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
30 d.1. 1.3	KNR AT- 23 0101- 06 0101- 07		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660
31 d.1. 1.3	KNR AT- 27 0205- 03		Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicz- nych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	21,660	
					RAZEM	21,660



L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1. 1.3	KNR AT- 40 0418- 01		Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej szatnie  [(1,0+0,115+1,515+0,205)*2+(0,215+0,455)*2+0,115+(0,215+0,455+0,76+0,1+1,05+0,1+1,18+0,52+0,72)*2+(0,98+1,25+0,85+1,05)*2]	m  m	  25,585	
					RAZEM	25,585
33 d.1. 1.3	KNR AT- 40 0418- 02 szatnia dam- ska strona pra- wa szatnia męska strona le- wa		Wklejanie w powłokę wodochronną kształtek szatnie  10  13	szt.  szt.  szt.	  10,000  13,000	
					RAZEM	23,000
34 d.1. 1.3	KNR AT- 23 0206- 07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, antypoślizgowe klasy R10/B, odporne na działanie agresywnego środowiska basenu oraz na ścieranie klasy PEI 5, (do uzgodnienia z inwestorem) poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,660	
					RAZEM	21,660
35 d.1. 1.3	KNR AT- 23 0218- 01 analogia		Listwy progowe obsadzone w grubowarstwowej zaprawie klejowej  1,0*2	m  m	  2,000	
					RAZEM	2,000
1.2			<b>Prace hydrauliczne</b>			
1.2. 1			<b>Rozbiórki hydrauliczne</b>			
36 d.1. 2.1	KNR-W 4-02 40203-05 analogia		Demontaż kratki anemostatów z sufitów podwieszonych ze stali profilowanej z żaluzjami  3	szt.  szt.	  3,000	
					RAZEM	3,000
37 d.1. 2.1	KNR-W 4-02 0233-02 analogia		Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm  7	szt.  szt.	  7,000	
					RAZEM	7,000
38 d.1. 2.1	KNR 4-02 0235-08		Demontaż ustępu z miską fajansową  2	kpl.  kpl.	  2,000	
					RAZEM	2,000
39 d.1. 2.1	KNR 4-02 0235-06		Demontaż umywalki, zlewozmywaka  2	kpl.  kpl.	  2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.1. 2.1	KNR 4-02 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej, zlewozmywakowej  2	szt.  szt.	  2,000	

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
41	KNR-W		Demontaż demolacyjny zaworu czerpального (wypływowego) o	szt.		
d.1.	4-02		śr. 15-20 mm z za- korkowaniem podejścia			
2.1	0140-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
42	KNR-W		Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
d.1.	4-02					
2.1	0141-03		6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
43	KNR 4-02		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1.	0233-06					
2.1			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
44	KNR 4-02		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.1.	0233-08					
2.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
45	KNR-W		Demontaż demolacyjny rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na	m		
d.1.	4-02		ścianach budynku			
2.1	0229-08 z.		2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
46	KNR-W		Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o	m		
d.1.	4-02		śr. 15-20 mm			
2.1	0120-01 z.		8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
47	KNR 7-28		Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścianach	m		
d.1.	0209-01		murowanych prze- robienie i likwidacja instalacji naprawa			
2.1			bruzd			
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
48	KNR 7-28		Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m		
d.1.	0209-10		celem rozprowa- dzenia instalacji kanalizacyjnej .			
2.1			9,0	m	9,000	
			5,0	m	5,000	
					RAZEM	14,000
49	KNR-W		Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
d.1.	4-02					
2.1	0521-02		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2.			<b>Nowe instalacje hydrauliczne</b>			
2						
50	KNR-W		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrz- nej 16-20 mm do wo- dy ciepłej o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.	2-15		8	m	8,000	
2.2	0111-01				RAZEM	8,000

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1. 2.2	KNR 0-34 0101-06		Izolacja rurociągów śr.zewn. 12-25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwo- wymi gr.13 mm	m		
			poz.50	m	8,000	
					RAZEM	8,000
52 d.1. 2.2	KNR 0-34 0101-06		Izolacja rurociągów śr.zewn. 12-25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwo- wymi gr.9 mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
53 d.1. 2.2	KNR-W 2-15 0116-01		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. ze- wewnętrznej 20 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
54 d.1. 2.2	KNR-W 2-15 0116-08		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnątrz- nej 20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
55 d.1. 2.2	KNR-W 2-15 0132-01		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
56 d.1. 2.2	KNR 2-15 0205-03		Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łącze- niem metodą wciskową	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
57 d.1. 2.2	KNR 4-02 0211-04		Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pier- ścieniami gumowy- mi	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
58 d.1. 2.2	KNR 4-02 0211-06		Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumo- wymi	szt.		
	szatnie		6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
59 d.1. 2.2	KNR 2-15 0208-03		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowane- go PCW o śr. 50 mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
60 d.1. 2.2	KNR 2-15 0208-05		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowane- go PCW o śr. 110 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.2. 3</b>			<b>Urządzenia i przybory sanitarne</b>			
61 d.1. 2.3	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem z tworzywa sztucznego, szer. 50 cm	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
62 d.1. 2.3	KNR-W 2-15 0230-05		Montaż półnogi porcelanowej do umywarek	kpl.		
			2	kpl.	2,000	



L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
63 d.1. 15/GEBE- 2.3 RIT 0101- 05 analogia			Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
		2		kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
64 d.1. 15/GEBE- 2.3 RIT 0104- 01			Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2		kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
65 d.1. 15/GEBE- 2.3 RIT 0105- 01			Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		2		kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
66 d.1. 15/GEBE- 2.3 RIT 0306- 01 analogia			Odpływy liniowe podłogowe o śr. zewn. 50 mm, odwracalny 60 cm, dostosowane do pomieszczeń użyteczności publicznej	szt.		
		8		szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
67 d.1. 2-15 2.3 0137-01			Baterie umywalkowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm - wandaloodporna z wyłącznikiem czasowym, dostosowane do pomieszczeń użyteczności publicznej	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
			Mnożnik przedmiaru		*2	2,000
68 d.1. 2-15 2.3 0137-09			Baterie natryskowe podpłytkowe, wandaloodporne, z wyłącznikiem czasowym o śr. nominalnej 15 mm, dostosowane do pomieszczeń użyteczności	szt.		
		6		szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
69 d.1. 2-15 2.3 0425-02			Grzejniki dekoracyjny łazienkowy o mocy 1200W i wymiarach 1800x600 mm	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
70 d.1. 2-15 2.3 0412-02			Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.1. 2-15 2.3 0412-02			Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.3</b>			<b>Roboty elektryczne</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>Prace demontażowe elektryczne</b>			
72 d.1. 1126-01 3.1 analogia			Demontaż wyłączników	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1. 3.1	KNR 4-03 1134-01 analogia		Demontaż opraw świetłowych z rastrem z tworzyw sztucz- nych lub metalowym	szt.		
		9		szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
74 d.1. 3.1	KNR-W 4-03 1001-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		20		m	20,000	
					RAZEM	20,000
75 d.1. 3.1	KNR-W 5-08 0209-01		Przewód wtynkowy -YDY 3x1,5 (podłoże betonowe) układany w tynku - zasilenie oświetlenia lustra	m		
		20		m	20,000	
					RAZEM	20,000
76 d.1. 3.1	KNR-W 5-08 0209-01		Przewód wtynkowy -YDY 3x2,5 (podłoże betonowe) układany w tynku - zasilenie suszarki do rąk	m		
		12		m	12,000	
					RAZEM	12,000
77 d.1. 3.1	KNR-W 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średni- cy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
78 d.1. 3.1	KNR-W 5-08 0309-05		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgosz- czelnych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2. 5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.3. 2</b>			<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
79 d.1. 3.2	KNNR 5 0306-03		Montaż wyłączników z czujką ruchu	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
80 d.1. 3.2	KSNR 5 0503-01 analogia		Montaż opraw oświetleniowych , ledowych w sufitach podwie- szonych	kpl.		
		9		kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
<b>1.3. 3</b>			<b>Pomiary elektryczne</b>			
81 d.1. 3.3	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia	po- miar		
		1		po- miar	1,000	
					RAZEM	1,000
82 d.1. 3.3	KNNR 5 1301-01		Analogia - badanie przewodów wyrównawczych	po- miar		
		1		po- miar	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.1. 3.3	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000



L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.1. 3.3	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3. 4			<b>Wypożyczenie</b>			
85 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż dozownikai na mydło w płynie ze stali nierdzewnej	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
86 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż dozownika mydła w płynie ze stali nierdzewnej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
87 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż wieszaków na ręczniki ze stali nierdzewnej	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
88 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż uchwytu na papier toaletowy ze stali nierdzewnej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
89 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż suszarki do rąk bezdotykowej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
90 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa kosza na śmieci ze stali nierdzewnej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
91 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa szczotki do WC	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
92 d.1. 3.4	analiza indywidualna		Dostawa i montaż lustra. Lustro okrągłe fi=50cm na podkładzie ze sklejk wodoodpornej fi=70 cm z podświetleniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000