

Zestawienia.

1 Instalacja wodociągowa.

1.1 Zestawienie rur i kształtek.

Rury stalowe ocynk. średnie wg PN-H-74200:1998

Rury - Rury stalowe zaprasowywane do wody pitnej			
Rura stal.	DN 15x1,0	4	m
Rura stal.	DN 22x1,2	11	m
Rura stal.	DN 35x1,5	6	m
Rura stal.	DN 42x1,5	2	m
Rura stal.	DN 54x1,5	135	m

(PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)

Rury - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)			
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	17 x 2,75	422	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	21 x 3,45	157	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	26 x 4,0	168	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	32 x 4,0	89	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	40 x 4,0	69	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	50 x 4,5	111	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	63 x 6,0	5	m

Kształtki - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)

Adapter przej.zaciskowy, mosiądz standard	16 - ¾"w	20	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	16 - 16	34	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	20 - 20	16	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	25 - 25	14	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	32 - 32	8	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	40 - 40	14	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	50 - 50	18	szt.
Mufa przejściowa, brąz	50 - 2"w	4	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	20 - ¾"w	5	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	25 - ¾"w	1	szt.
Nypel przej. kątowy 90° mosiądz standard	16 - ½"z	6	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	25 - ¾"z	1	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	25 - 1"z	1	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	50 - 1½"z	7	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	63 - 2"z	2	szt.
Trójnik 90° brąz	50 - 50 - 50	1	szt.

Trójkąt 90° brąz	50 - 20 - 50	1	szt.
Trójkąt 90° brąz	50 - 40 - 50	6	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	16 - 16 - 16	13	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	25 - 25 - 25	2	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 32 - 32	6	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	40 - 40 - 40	4	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	16 - 20 - 16	2	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	20 - 16 - 16	34	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	20 - 16 - 20	1	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	20 - 20 - 16	2	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	25 - 16 - 20	19	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	25 - 16 - 25	1	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	25 - 20 - 20	13	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 16 - 32	1	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 20 - 25	12	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 20 - 32	8	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 25 - 25	3	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	32 - 25 - 32	2	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	40 - 20 - 40	8	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	40 - 25 - 32	3	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	40 - 25 - 40	1	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	40 - 32 - 32	3	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	50 - 25 - 50	2	szt.
Trójkąt 90° mosiądz standard	50 - 32 - 50	1	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	16	277	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	20	187	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	25	121	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	32	115	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	40	87	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	50	97	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	63	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	16 - 16	20	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 20	11	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 25	4	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 32	9	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 40	4	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	50 - 50	12	szt.

Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 16	6	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 16	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 20	5	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 20	1	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 25	9	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 32	6	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	50 - 40	3	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kolano w/z równoprzelotowe	$\frac{3}{4}"W - \frac{3}{4}"Z$	1	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	$\frac{1}{2}"W - \frac{1}{2}"W$	6	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	$\frac{3}{4}"W - \frac{3}{4}"W$	5	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	$1\frac{1}{4}"W - 1\frac{1}{4}"W$	3	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	2"W - 2"W	17	szt.
Kołnierz PN10	K65 PN10	4	szt.
Mufa calowa redukcyjna	$\frac{3}{4}"W - \frac{1}{2}"W$	6	szt.
Mufa calowa redukcyjna	$1\frac{1}{4}"W - 1"W$	7	szt.
Mufa calowa redukcyjna	$1\frac{1}{2}"W - 1\frac{1}{4}"W$	2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	2"W - $1\frac{1}{2}"W$	1	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	$1\frac{1}{2}"W - 1\frac{1}{2}"W$	3	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	2"W - 2"W	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	$2\frac{1}{2}"Z - 2"Z$	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	2"Z - 2"Z	2	szt.
Trójnik	2"W - 2"W - 2"W	4	szt.
Trójnik	$\frac{3}{4}"W - \frac{1}{2}"W - \frac{3}{4}"W$	1	szt.
Trójnik	1"W - $\frac{1}{2}"W - 1"W$	1	szt.
Trójnik	$1\frac{1}{4}"W - \frac{3}{4}"W - 1\frac{1}{4}"W$	1	szt.
Trójnik	2"W - $1\frac{1}{4}"W - 2"W$	3	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	$\frac{3}{4}"Z - \frac{1}{2}"W$	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1"Z - $\frac{1}{2}"W$	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	$1\frac{1}{2}"Z - 1\frac{1}{4}"W$	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2"Z - $1\frac{1}{4}"W$	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2"Z - $1\frac{1}{2}"W$	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	$2\frac{1}{2}"Z - 2"W$	2	szt.

1.2 Zestawienie izolacji.

Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}C)=0,036W/mK$ o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	112	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}C)=0,036W/mK$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm	311	m

Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	103	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	58	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	85	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	25 mm	85	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 28 mm	6 mm	14	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	70	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm	27	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	6 mm	38	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	28	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 48 mm	10 mm	2	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	10 mm	83	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	50 mm	28	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 60 mm	10 mm	135	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	10 mm	5	m

2 Instalacja c.o.

2.1.1 Zestawienie rur.

Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219			
Rury - Rury stalowe			
Rura stal. Zaciskana $k=0.15$	76,2x2,0	10	m
Rura stal. $k=0.15$	DN 150	5	m
Rury - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)			
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	17 x 2,75	24	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	21 x 3,45	45	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	26 x 4,0	139	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	32 x 4,0	198	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	40 x 4,0	239	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	50 x 4,5	32	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	63 x 6,0	231	m
Kształtki - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)			
Adapter przej.zaciskowy, mosiądz standard	16 - $\frac{3}{4}$ "w	6	szt.
Kolano 90° łukowe brąz	63 - 63	2	szt.

Kolano 90° mosiądz standard	16 - 16	2	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	20 - 20	8	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	25 - 25	15	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	32 - 32	51	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	40 - 40	21	szt.
Mufa przej. kątowna 90°, brąz	40 - 1½"w	1	szt.
Mufa przejściowa, brąz	50 - 2"w	8	szt.
Mufa przejściowa, brąz	63 - 2"w	2	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	16 - ½"w	3	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	40 - 1½"w	4	szt.
Nypel przej. kątowny 90° mosiądz standard	32 - 1"z	1	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	16 - ½"z	5	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	20 - ¾"z	2	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	25 - 1"z	22	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	32 - 1"z	28	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	40 - 1¼"z	26	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	50 - 1½"z	1	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	63 - 2"z	4	szt.
Nypel redukcyjny niklowany	¾"z - ½"z	2	szt.
Trójnik 90° brąz	50 - 50 - 50	6	szt.
Trójnik 90° brąz	63 - 63 - 63	2	szt.
Trójnik 90° brąz	50 - 20 - 50	2	szt.
Trójnik 90° brąz	63 - 32 - 63	6	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 32 - 32	6	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 40 - 40	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	16 - 20 - 16	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 16 - 16	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 20 - 20	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 32 - 25	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 25 - 25	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 25 - 32	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 20 - 40	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 32 - 32	10	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	50 - 32 - 50	4	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	16	28	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	20	44	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	25	108	szt.

Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	32	284	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	40	194	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	50	59	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	63	116	szt.
Złącze alt. do rury wielowarstwowej	16 - $\frac{3}{4}$ "w	2	szt.
Złącze alt. do rury wielowarstwowej	20 - $\frac{3}{4}$ "w	4	szt.
Złączka prosta, brąz	63 - 63	40	szt.
Złączka prosta, brąz	63 - 50	4	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 20	4	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 25	13	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 32	36	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 40	39	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	50 - 50	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	63 - 63	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 16	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 25	12	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 32	11	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	50 - 40	12	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kolano w/z równoprzelotowe	$\frac{1}{2}$ "w - $\frac{1}{2}$ "z	2	szt.
Kołnierz PN10	K65 PN10	16	szt.
Mufa calowa redukcyjna	2 $\frac{1}{2}$ "w - 2"w	4	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	1 $\frac{1}{4}$ "w - 1 $\frac{1}{4}$ "w	3	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1 $\frac{1}{4}$ "z - 1"z	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	2"z - 1 $\frac{1}{2}$ "z	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	2 $\frac{1}{2}$ "z - 2"z	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	$\frac{3}{4}$ "z - $\frac{3}{4}$ "z	6	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1 $\frac{1}{4}$ "z - 1 $\frac{1}{4}$ "z	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1 $\frac{1}{2}$ "z - 1 $\frac{1}{2}$ "z	1	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	2"z - 2"z	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1"z - $\frac{3}{4}$ "w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1 $\frac{1}{4}$ "z - $\frac{3}{4}$ "w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2 $\frac{1}{2}$ "z - 1 $\frac{1}{2}$ "w	2	szt.
Rura STABI PLUS PN 22/28 w sztangach	16 x 2,2	37	m
Rura STABI PLUS PN 22/28 w sztangach	20 x 2,8	30	m
Rura STABI PLUS PN 22/28 w sztangach	25 x 3,5	1	m

Rura STABI PLUS PN 22/28 w sztangach	32 x 4,4	13	m
Kształtki PP-R			
Kolano 90°	16 - 16	12	szt.
Kolano 90°	20 - 20	12	szt.
Kolano 90°	32 - 32	4	szt.
Redukcja nypłowa	20 - 16	22	szt.
Redukcja nypłowa	32 - 20	2	szt.
Trójnik	16 - 16 - 16	2	szt.
Trójnik	20 - 20 - 20	2	szt.
Trójnik	20 - 16 - 20	6	szt.
Trójnik	32 - 16 - 32	6	szt.
Trójnik	32 - 25 - 32	2	szt.
Złączka z gw. wewn.	20 - ¾" w	18	szt.
Złączka z gw. zewn.	25 - ¾" z	2	szt.
Złączka z gw. zewn. z podej.pod klucz	32 - 1" z	2	szt.

2.1.2 Grzejniki.

Plan T6					
Grzejniki prawe zintegrowane - Plan T6					
33PM/600	600	1320	172	2	szt.
T6					
Grzejniki prawe zintegrowane - T6					
21VM-S/600	600	720	80	1	szt.
zaworowe					
Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe					
22KV/900	900	1120	105	1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe					
22KV/900	900	1320	105	1	szt.
INTRATHERM F2C					
Grzejniki prawe niezintegrowane - INTRATHERM F2C					
F2C11-23/2	110	1200	230	2	szt.
Grzejniki zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane - Grzejniki zaworowe					
21KV-S/600	600	400	80	3	szt.
Grzejniki zaworowe					
Grzejniki prawe zintegrowane - Grzejniki zaworowe					

21KV-S/600	600	600	80	1	szt.
22KV/600	600	1200	105	1	szt.
33KV/300	300	800	166	1	szt.

Grzejniki zaworowe

Grzejniki prawe zintegrowane - Grzejniki zaworowe					
33KV/300	300	1200	166	3	szt.

2.1.3 Zestawienie izolacji.

Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 169 mm	120 mm	5	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm	51	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	75	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	25 mm	140	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm	211	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	239	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	50 mm	32	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	60 mm	231	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 76 mm	80 mm	10	m

2.1.4 Zestawienie elementów OP.

Zwoje -			
Rura SLQ PE-RT 5S	16x2.0, Zwój 300 m	10800	m
Kształtki -			
Złącze alternatywne 16 x 3/4"		254	szt.
Rozdzielacze -			
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	3	4	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	4	3	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	5	12	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	6	2	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	7	1	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	8	1	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.	9	1	szt.
Rozdzielacz mosiężny 1" zintegrowany ZPM	8	1	szt.
Szafki rozdzielaczy -			
Szafka podtynkowa	2-4 sekcji	7	szt.

Szafka podtynkowa	5-6 sekcji	14	szt.
Szafka podtynkowa	6-9 sekcji	3	szt.
Szafka podtynkowa	9-12 sekcji	1	szt.
Płyty systemowe -			
Izolacja rolowana	IZOROL 3 cm	2236	m ²
Płyty izolacyjne -			
Płyta styropianowa (lambda 0,040)	20 mm	1345	m ²
Automatyka ogrzewania płaszczyznowego -			
Moduł główny WLM3-1BA		25	szt.
Siłowniki	Siłownik SLQ Nc (230V)	127	szt.
Układ sterujący 230V - WLM3-1BA	Termostat WLTm3-19	65	szt.
Akcesoria -			
Klips do rur TC 16-20mm		20436	szt.
Profil dylatacyjny samoprzylepny		21	m
Taśma brzegowa dylat. TF 150/8mm		1465	m

3 Biały montaż.

3.1 Szkoła.

Nazwa przyboru (wzór zgodnie z projektem aranżacji wnętrza)	Ilość
bateria bezdotykowa mieszająca stojąca umywalkowa mieszający 6V + Ograniczenie temperatury w pokrętle	20
Bateria do umywalki dla niep.	3
bateria kuchenna stojąca czarna	20
bateria natryskowa podtynkowa mieszająca z możliwością blokady temperatury uruchamiana przez naciśnięcie pokręta w zestawie z ruchomą wylewką ścienną	7
Bateria zmywakowa z wyciąganą wylewką	2
brodzik prostokątny 130x90 cm biały + kabina prysznicowa 130x90 cm Walk-In chrom/szkoło przezroczyste	1
miska WC wisząca Rimless MaxiClean z deską wolnoopadającą białą	18
miska-toaletowa-lejowa-vital-36x70-cm-wiszaca	3
Odpiływ Liniowy 90 cm do Zabudowy Płytka przyścienny	6
pisuar wiszący biały + zawór pisuarowy podtynkowy, elektroniczny, bezdotykowy 6V	8
Poręcz stała łukowa dla niepełnosprawnych 500 mm stal nierdzewna + Poręcz prosta dla niepełnosprawnych 30 cm fi32mm stal nierdzewna	3
Poręcz uchylna dla niepełnosprawnych 800 mm (stal nierdzewna mat)	3
Przegroda pisuaru	3
Stelaż do pisuaru	1
Stelaż do ustępu dla niep.	3
Stelaż do ustępu z przyciskiem	1
Stelaż do ustępu z przyciskiem antywandal	17
umywalka 60x43 cm wpuszczana prostokątna biała	21

umywalka-dla-niepełnosprawnych-65-cm	3
Zawór czerpakny	5
zawór umywalkowy stojący elektroniczny 6V	1
Zlew komora stalowa 40x34 cm wpuszczany satyna	2
zlewozmywak 44x44 cm stal szlachetna polerowana	6
Zlewozmywak kuchenny granitowy jednokomorowy z ociekaczem 620 x 500 mm	5
Zlewozmywak okrągły wpuszczany w blat 500x500	7
Zmywarka (dostawa w dziale wyposażenie szkoły)	1
zlewozmywak dwukomorowy stal szlachetna polerowana	1

3.2 Stołówka.

Etykiety wierszy	Suma z Ilość
bateria bezdotykowa mieszająca stojąca umywalkowa mieszający 6V + Ograniczenie temperatury w pokrętle	4
bateria bezdotykowa stojąca umywalkowa 6V	3
bateria kuchenna	5
miska WC wisząca Rimless MaxiClean z deską wolnoopadającą	1
Stelaż do ustępu z przyciskiem	1
umywalka 60x43 cm wpuszczana prostokątna biała	1
umywalka 50x40 cm wisząca	7
zawór umywalkowy stojący elektroniczny 6V	1
zlewozmywak 44x44 cm stal szlachetna polerowana	1
zlewozmywak dwukomorowy stal szlachetna polerowana	2
Zlewozmywak kuchenny jednokomorowy z ociekaczem	1