

B. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
INSTALACJA WOD. – KAN.			
1	Rury kanalizacyjne z PCV o połączeniach kielichowych z uszczelką: – Ø110 – Ø160	25 m 10 m	koloru czerwonego
2	Rury kanalizacyjne z PCV o połączeniach kielichowych z uszczelką: – Ø50 – Ø110	25 m 35 m	koloru popielatego
3	Rury kanalizacyjne żeliwne kielichowe: – Dn100 – Dn150	15 m 20 m	
4	Rury kanalizacyjne żeliwne bezkielichowe łączone poprzez łączniki zaciskowe: – Dn100	6 m	
5	Zawór napowietrzający „Durgo” – Dn50 – Dn100	2 szt. 1 szt.	
6	Korek żeliwny kielichowy: – Dn150	2 szt.	
7	Korek żeliwny bezkielichowy: – Dn100	1 szt.	
8	Czyszczak PCV: – Ø110 – Ø160	3 szt. 3 szt.	
9	Korek PCV: – Ø160	1 szt.	
10	Kratka ściekowa Dn100 z rusztem stalowym	1 szt.	
11	Umywalka fajansowa szer. 50cm z półpostumentem do montażu na ścianie	1 szt.	
12	Umywalka fajansowa szer. 50cm z półpostumentem ze stelażem	3 szt.	
13	Umywalka ze stali kwasoodpornej szer. 50cm z otworem na baterię do montażu na ścianie	1 szt.	
14	Umywalka ze stali kwasoodpornej szer. 50cm z otworem na baterię i ze stelażem	3 szt.	
15	Umywalka wpuszczana w blat	1 szt.	w pom. socjalnym - wydane przez

			dostawcę mebli
16	Miska ustępowa wisząca ze stelażem	2 kpl.	
17	Brodzik kwadratowy 80x80cm wraz z kabiną	1 kpl.	
18	Zlew gospodarczy szer. 40cm ze stali kwasoodpornej polerowanej ze ścianką osłonową i kratą – do montażu na ścianie	1 kpl.	
19	Zlew gospodarczy szer. 40cm ze stali kwasoodpornej polerowanej ze ścianką osłonową i kratą wraz ze stelażem	2 kpl.	
20	Unit – minikuchnia wraz z syfonem	1 szt.	wydane w proj. technologicznym
21	Stanowisko poboru środków dezynfekcyjnych ze stali kwasoodpornej wraz z syfonem	1 kpl.	wydane w proj. technologicznym
22	Stół zlewozmywakowy z dwoma komorami ze stali kwasoodpornej wraz z syfonami	1 kpl.	wydane w proj. technologicznym
23	Myjnia ultradźwiękowa do narzędzi o skomplikowanych kształtach wraz z syfonem i baterią	1 kpl.	wydane w proj. technologicznym
24	Stół ociekowy ze stali kwasoodpornej wraz z syfonem	1 kpl.	wydane w proj. technologicznym
25	Dystrybutor środków chemicznych z możliwością ich dozowania	2 szt.	wydane w proj. technologicznym
26	Syfon umywalkowy z tworzywa	5 szt.	
27	Syfon umywalkowy chromowany	4 szt.	do umywalk stalowych
28	Komplet odpływowy do brodzika Ø52	1 szt.	
29	Syfon do zlewów gospodarczych	3 szt.	
30	Rury stalowe ocynkowane: – Dn15 – Dn20 – Dn25 – Dn32 – Dn40	30 m 25 m 25 m 20 m 20 m	dla w.z. prowadzonej pod stropem
31	Rury stalowe ocynkowane: – Dn15 – Dn20	55 m 10 m	dla w.z. prowadzonej w ścianie
32	Rury PP łączone poprzez zgrzewanie: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4 – Ø40x5,5 – Ø50x6,9	10 m 15 m 25 m 5 m 30 m	dla wody uzdatnionej prowadzonej pod stropem
33	Rury PP łączone poprzez zgrzewanie: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4 – Ø40x5,5	50 m 30 m 25 m 10 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej pod stropem

	– Ø50x6,9	15 m	
34	Rury PP łączone przez zgrzewanie: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	60 m 15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w ścianie
35	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 20mm na rury: – Dn15 – Dn20 – Dn25 – Dn32 – Dn40	30 m 25 m 25 m 20 m 20 m	dla w.z. prowadzonej pod stropem
36	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 6mm na rury: – Dn15 – Dn20	55 m 10 m	dla w.z. prowadzonej w ścianie
37	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 20mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4 – Ø40x5,5 – Ø50x6,9	10 m 15 m 25 m 5 m 30 m	dla wody uzdatnionej prowadzonej pod stropem
38	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) na rury: – Ø20x2,8 – gr. 20mm – Ø25x3,5 – gr. 20mm – Ø32x4,4 – gr. 25mm – Ø40x5,5 – gr. 30mm – Ø50x6,9 – gr. 40mm	50 m 30 m 25 m 10 m 15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej pod stropem
39	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 9mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	60 m 15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w ścianie
40	Bateria umywalkowa jednouchwytowa stojąca z przedłużoną dźwignią	9 szt.	
41	Bateria natryskowa jednouchwytowa z węzem i słuchawką	1 kpl.	
42	Bateria natryskowa jednouchwytowa z możliwością podłączenia węża	2 szt.	dla dystrybutorów środków chemicznych
43	Bateria zlewozmywakowa jednouchwytowa stojąca	1 szt.	w pom. socjalnym
44	Bateria zlewozmywakowa jednouchwytowa naścienna z długą ruchomą wylewką	3 szt.	do zlewów gospodarczych
45	Bateria naścienna z długą ruchomą wylewką wraz z węzem i słuchawką	4 szt.	do stanowiska poboru środków dezynfekcyjnych, stołu zlewozmywakowego z dwoma komorami oraz stołu ociekowego

46	Szczotka klozetowa wodna	2 szt.	
47	Natrysk ratunkowy do obmycia oczu i ciała umożliwiający regulację przepływu wody niezależnie od ciśnienia 8l/min pokryty powłoką poliakrylamidową wzmocniona włóknami szklanymi w węźle, montowany na ścianie + mieszacz termostatyczny	1 kpl.	
48	Zawór kulowy gwintowany: – Dn15 – Dn20 – Dn25 – Dn40	6 szt. 10 szt. 3 szt. 3 szt.	
49	Zawór elektromagnetyczny Dn25 z cewką elektromagnetyczną	1 kpl.	
50	Wielofunkcyjny termostatyczny zawór cyrkulacyjny w wersji z modułem dezynfekcyjnym: – Dn15 – Dn20	1 szt. 1 szt.	
51	Zawór kątowy Dn15/10	26 szt.	
52	Ogniochronna pęczniąca masa uszczelniająca do zabezpieczenia przejść rur palnych	2 opak.	
53	Zaprawa ogniochronna	1 op.	
54	Opaska ogniochronna pęczniąca	2 m	
ODPROWADZENIE WÓD Z DOŚWIETLI			
55	Rury kanalizacyjne PCV-U kielichowe: – Ø110	5 m	do odprowadzenia wód z doświetli
56	Rury drenarskie PCV-U z filtrem z włókna syntetycznego: – Ø126/110	5 m	do odprowadzenia wód z doświetli
57	Zaślepka do rur drenarskich Ø126	5 szt.	do odprowadzenia wód z doświetli
58	Dołącznik Ø126/110	5 szt.	do odprowadzenia wód z doświetli
PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ			
59	Rury kanalizacyjne PCV-U kielichowe: – Ø160	25 m	
60	Studzienka kanalizacyjna Ø1200 z kręgów żelbetowych o składowych: – płyta denna żelbetowa – kręgi żelbetowe – płyta nakrywczą żelbetowa (z otworem Ø600) Ø1450 – płyta odbojowa – właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego – bloczki betonowe kanalizacyjne	1 kpl. 1 szt. 3,5m 1 szt. 1 szt. 1 szt.	
61	Tuleja ochronna długa: – Ø160	3 szt.	

- | | |
|--|--------|
| 1. Demontaż istniejącego czyszczaka 0,16PCV | 1 raz. |
| 2. Wcięcie w istniejący przewód k.s. 0,15żel prowadzony pod posadzką (poprzez trójkąt) | |
| – średnicą 0,16PCV | 3 razy |
| 3. Wpięcie w istniejący przewód wody zimnej Dn65: | |
| – średnicą Dn15 | 1 raz |
| – średnicą Dn25 | 2 razy |
| – średnicą Dn40 | 1 raz |
| 4. Wpięcie w istniejący przewód wody ciepłej Ø63PP: | |
| – średnicą Ø20PP | 1 raz |
| – średnicą Ø25PP | 1 raz |
| – średnicą Ø50PP | 1 raz |
| 5. Wpięcie w istniejący przewód wody cyrkulacyjnej Ø32PP: | |
| – średnicą Ø20PP | 3 razy |
| 6. Wpięcie w istniejący przewód wody zmiękczonej Ø25PP: | |
| – średnicą Ø25PP | 1 raz |
| 7. Wpięcie w istniejący przewód wody zmiękczonej cyrkulacyjnej Ø20PP: | |
| – średnicą Ø20PP | 1 raz |