

Tabela nr 1-Demontaże

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO DEMONTAŻU****ZADANIE NR 3**

L.p. lub nr poz.	Wyszczególnienie	Producent	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>CZEŚĆ I- INSTALACJE CO</b>					
1.	Demontaż grzejnika płytowego o wysokości do 600mm zasilany z boku wraz z zestawem montażowym.	Stan istniejący	Kpl.	1	
2.	Zawór termostatyczny prosty dn 15	Stan istniejący	szt	1	
3.	Głowice termostatyczne proste	Stan istniejący	Szt.	1	
4.	Zawór odcinający prosty powrotny, pojedynczy	Stan istniejący	szt.	1	
5.	Rura stalowa czarna ze szwem-gałązka grzejnikowa dn 15mm	Stan istniejący	mb	Ok.10mb	Wraz z kształtkami
6.	Rura stalowa czarna ze szwem dn 20mm	Stan istniejący	mb	Ok.10mb	Wraz z kształtkami
8.	Demontaż: zawór kulowy - dn 15		Szt.	1	

L.p. lub nr poz.	Wyszczególnienie	Producent	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>CZEŚĆ II- INSTALACJE WOD.-KAN.</b>					
1.	Demontaż umywalki	Stan istniejący	szt	1	
2.	Demontaż baterii umywalkowej	Stan istniejący	kpl	1	
3.	Demontaż syfonu umywalkowego/zlewozmywakowego	Stan istniejący	Kpl.	1	
4.	Demontaż podejść kanalizacyjnych z rur PVC dn 50mm	Stan istniejący	mb	10mb	
5.	Demontaż zaworów i wężyków umywalkowych	Stan istniejący	Kpl.	2	
6.	Demontaż rur stalowych ocynkowanych dn 15 – podejścia zimna i ciepła woda	Stan istniejący	Mb.	15mb	

7.	Demontaż rur stalowych ocynkowanych dn 20 – podejścia zimna i ciepła woda	Stan istniejący	Mb.	5mb	
8.	Demontaż: zawór kulowy - dn 15 -dn 20	Stan istniejący	Szt. Szt.	4 4	
9.	Demontaż zaworów z podłączeniem do węża	Stan istniejący	szt	1	
10.	Demontaż miski ustępowej	Stan istniejący	szt	2	
11.	Demontaż podejść kanalizacyjnych z rur PVC dn 110mm	Stan istniejący	mb	10mb	
12.	Demontaż podejść instalacyjnych do miski ustępowej	Stan istniejący	szt	2	
11.	Demontaż wpustów podłogowych dn 50 i dn 75	Stan istniejący	kpl	1	
12.	Demontaż nieczynnej instalacji biegnącej po ścianie	Stan istniejący	mb	Ok 10	