

## Tabela nr 2. Zestawienie materiałów – instalacje wod. - kan.

Tabela nr 2.1 Zestawienie materiałów – instalacja wody zimnej

Lp.	Ozn. pionu	Pom.	Nazwa	Materiał	Producent	Jedn.	Il.	Uwagi
1.	34	11	Zaślepka GW ¾"	stal ocynk.		szt.	1	Zweryfikować na budowie
2.	28	18	Zaślepka GW ½"	stal ocynk.		szt.	2	Sprawdzić na budowie rozmiar i rodzaj gwintu
3.	9	7	Kolano 90° DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
4.	9	7	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	2,5	Wymiary sprawdzić na budowie
5.	9	7	Trójnik równoprzelotowy DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
6.	9	7	Złączka DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
7.	9	7	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	3	
8.	4	16	Zawór kulowy mosiężny ½"	mosiądz do wody pitnej		szt.	1	
9.	4	16	Złączka DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
10.	4	16	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	3	
11.	4	16	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	3,0	Wymiary sprawdzić na budowie
12.	4	14/17	Kolano 90° DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
13.	4	14/17	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	8,5	Wymiary sprawdzić na budowie
14.	4	14/17	Trójnik równoprzelotowy DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
15.	4	14/17	Złączka DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
16.	4	14/17	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	4	
17.	4	17/16	Kolano 90° DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
18.	4	17/16	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	5,0	Wymiary sprawdzić na budowie
19.	4	17/16	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	2	
20.	4	17/16	Trójnik równoprzelotowy DN20/20mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	lub trójnik redukcyjny DN20/DN15
21.	4	17/16	Redukcja DN20/DN15	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
22.	4	15	Zawór ze złączką	mosiądz do wody pitnej				
23.	4	15	Kolano 90° DN16/15mm GZ ½"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
24.	4	15	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	0,5	Wymiary sprawdzić na budowie
25.	4	15	Zaślepka GW ½"	stal ocynk.		szt.	3	Sprawdzić na budowie rozmiar i rodzaj gwintu

Uwaga. Zapewnić odpowiedniełączenie do istniejącej instalacji.

Tabela nr 2.2 Zestawienie materiałów – instalacja CWU i cyrkulacja

Lp.	Ozn. odc.	Pom.	Nazwa	Materiał	Producent	Jedn.	Il.	Uwagi
1.	34	11	Zaślepka GW 3/4"	stal ocynk.		szt.	1	Zweryfikować na budowie
2.	28	18	Zaślepka GW 1/2"	stal ocynk.		szt.	2	Sprawdzić na budowie rozmiar i rodzaj gwintu
3.	9	7	Kolano 90° DN16/15mm GZ 1/2"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
4.	9	7	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	2,5	Wymiary sprawdzić na budowie
5.	9	7	Trójnik równoprzelotowy DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
6.	9	7	Złączka DN16/15mm GZ 1/2"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
7.	9	7	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	3	
8.	4	14/17	Kolano 90° DN16/15mm GZ 1/2"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
9.	4	14/17	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	13,5	Wymiary sprawdzić na budowie
10.	4	14/17	Trójnik równoprzelotowy DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	3	
11.	4	14/17	Złączka DN16/15mm GZ 1/2"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	3	
12.	4	14/17	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	6	
13.	4	14/17	Zawór zwrotny mosiężny 1/2"	mosiądz do wody pitnej		szt.	1	
14.	4	17/16	Kolano 90° DN16/15mm GZ 1/2"	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
15.	4	17/16	Rura DN16	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	m	5,0	Wymiary sprawdzić na budowie
16.	4	17/16	Kolano 90° DN16/15mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	2	
17.	4	17/16	Trójnik równoprzelotowy DN20/20mm	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	lub trójnik redukcyjny DN20/DN15
18.	4	17/16	Redukcja DN20/DN15	PP-R STABI PN20	KAN-THERM	szt.	1	
19.	4	15	Zaślepka GW 1/2"	stal ocynk.		szt.	2	Sprawdzić na budowie rozmiar i rodzaj gwintu

*Uwaga. Zapewnić odpowiednie łączenie do istniejącej instalacji.*

**Tabela nr 2.3 Zestawienie materiałów - instalacja kanalizacji**

Lp.	Ozn. pionu	Pom.	Nazwa	Jedn.	Il.	Materiał	Uwagi
1.	11a	13	Zaślepka DN50	szt.	2	PVC	
2.	brak	18	Zaślepka DN70	szt.	1	PVC	Rozmiar i l. zaślepek sprawdzić na budowie
3.	9	7	Kołano 87° DN50	szt.	2	PVC	
4.	9	7	Kołano 45° DN50	szt.	2	PVC	
5.	9	7	Rura DN50	m	1,0	PVC	Domierzyć na budowie
6.	9	7	Redukcja DN70/DN50	szt.	2	PVC	
7.	9	7	Trójnik 45° DN70/DN70	szt.	2	PVC	Domierzyć na budowie
8.	9	7	Rura DN70	m	0,5	PVC	Domierzyć na budowie
9.	9	7	Kołano 45° DN70	szt.	2	PVC	
10.	4	16	Rura DN100	m	1,0	PVC	Domierzyć na budowie
11.	32a	14	Kołano 45° DN50	szt.	8	PVC	
12.	32a	14	Rura DN50	m	2,0	PVC	Domierzyć na budowie
13.	32a	14	Trójnik 45° DN50/DN50	szt.	1	PVC	
14.	32a	14	Trójnik 45° DN100/DN50	szt.	1	PVC	
15.	32a	17	Kołano 87° DN50	szt.	1	PVC	
16.	32a	17	Rura DN50	m	2,0	PVC	Domierzyć na budowie
17.	32a	17	Kołano 45° DN50	szt.	4	PVC	
18.	32a	17	Zaślepka DN70	szt.	1	PVC	Rozmiar i l. zaślepek sprawdzić na budowie