

Tabela nr 3 Zestawienie materiałów instalacji wodnej

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
(PE-Xb/Al/PE-HD)			
Rury - (PE-Xb/Al/PE-HD)			
Rura w sztangach	32 x 3,0	93	m
Rura w sztangach	40 x 3,5	14	m
Rura w sztangach	50 x 4,0	8	m
Rura w zwoju	16 x 2,25	321	m
Rura w zwoju	20 x 2,5	96	m
Rura w zwoju	26 x 3,0	71	m
Kształtki - (PE-Xb/Al/PE-HD)			
Kolano 90°	26 - 26	1	szt.
Kolano 90° z gw.zew.	16 - ½"z	1	szt.
Płyta montażowa kątowna, podwójna	100+120mm	1	szt.
Płyta montażowa kątowna, podwójna	76,5+153mm	63	szt.
Płyta montażowa kątowna, pojedyncza		30	szt.
Podłączenie armatury uniw.	½"z - ½"w	158	szt.
Redukcja	20 - 16	17	szt.
Redukcja	26 - 20	1	szt.
Redukcja	32 - 20	5	szt.
Redukcja	40 - 20	3	szt.
Redukcja	40 - 26	1	szt.
Redukcja	40 - 32	2	szt.
Redukcja	50 - 32	1	szt.
Redukcja	50 - 40	1	szt.
Śrubunek przej. z gw. wew.,uszcz. płas.	16 - ½"w	152	szt.
Śrubunek przej. z gw. wew.,uszcz. płas.	20 - ½"w	6	szt.
Trójnik	16 - 16 - 16	35	szt.
Trójnik	20 - 20 - 20	1	szt.
Trójnik	26 - 26 - 26	1	szt.
Trójnik	32 - 32 - 32	8	szt.
Trójnik	40 - 40 - 40	3	szt.
Trójnik	50 - 50 - 50	1	szt.
Trójnik	20 - 16 - 16	23	szt.
Trójnik	20 - 16 - 20	19	szt.
Trójnik	20 - 20 - 16	5	szt.
Trójnik	20 - 26 - 20	2	szt.

Trójnik	26 - 16 - 26	21	szt.
Trójnik	26 - 20 - 20	9	szt.
Trójnik	26 - 20 - 26	4	szt.
Trójnik	26 - 26 - 20	1	szt.
Trójnik	32 - 16 - 32	16	szt.
Trójnik	32 - 20 - 26	5	szt.
Trójnik	32 - 20 - 32	3	szt.
Trójnik	32 - 26 - 26	2	szt.
Trójnik	40 - 20 - 40	1	szt.
Trójnik	40 - 26 - 40	1	szt.
Trójnik	40 - 32 - 40	1	szt.
Trójnik z gw. wewn.	16 - ½"w - 16	1	szt.
Trójnik z gw. wewn.	32 - ½"w - 32	1	szt.
Złączka	32 - 32	9	szt.
Złączka	50 - 50	1	szt.
Złączka z gw. wew.	16 - ½"w	1	szt.
Złączka z gw. zew.	16 - ½"z	3	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Nypel calowy równoprzelotowy	½"z - ½"z	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	½"z - ¾"w	9	szt.

Katalog izolacji standardowych

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	135	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 18 mm	25 mm	186	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	40	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	56	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	49	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 25 mm	25 mm	22	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	49	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 35 mm	40 mm	44	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 42 mm	6 mm	11	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	4	m
Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 54 mm	10 mm	8	m

Zawory - zawory termostaticzne i odcinające

Cyrkulacyjny ogranicznik temperatury ZTB 52/70 C	15	3	szt.
Zawór odcinający prosty	15	8	szt.

Baterie, punkty czerpalne i biały montaż - Baterie i punkty czerpalne

Basen płytki pod natrysk z kabiną		22	szt.
-----------------------------------	--	----	------

Bat. czerp. dla umywalki		36	szt.
Bat. czerp. dla zlewozmywaka		5	szt.
Bat. czerp. natryskowa		22	szt.
Miska ust. wisząca		13	szt.
Pisuar musz. śc. z syfonem		4	szt.
Pł. ustępowa - wlot na środku		13	szt.
Umywalka pojedyncza		36	szt.
Wpust podłogowy		3	szt.
Zawór czerp. z perlatozem z.w.		9	szt.
Zawór spłukujący		4	szt.
Zmywak		5	szt.
Zmywarka		4	szt.