

III. Zestawienie materiałów ZADANIE I

III.I Zestawienie elementów sieci preizolowanych

Zestawienie elementów sieci preizolowanych wykonano w oparciu o materiały firmy LOGSTOR

Zestawienie elementów sieci preizolowanych

Lp	INDEX.	NR KAT.	SAP NR	Nazwa części	Ilość
1	5131			273,0/400 Rura preizolowana 12m z barierą dyfuzyjną	185
2	5130c	2000	20000219112741	219,1/315 Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	5
3	5128c	2000	20000139112741	139,7/225 Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	2
4	5124c	2000	20000060112741	60,3/125 Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	2
5	5121c	2000	20000033112741	33,7/ 90 Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m	2
6	20077SXWP	5031	50310090000001	90 SXWP mufa D90 L=650	4
7	20079SXWP	5031	50310125000000	125 SXWP mufa D125 L=650	4
8	20084SXWP	5031	50310225000000	225 SXWP mufa D225 L=650	12
9	20087SXWP	5031	50310315000000	315 SXWP mufa D315 L=650	10
10	20089SXWP	5031	50310400000000	400 SXWP mufa D400 L=750	364
11	90SXBWP	5033	50330090000000	90 SXBWP mufa kolanowa D90	8
12	125SXBWP	5033	50330125000000	125 SXBWP mufa kolanowa D125	8
13	225SXBWP	5033	50330225000000	225 SXBWP mufa kolanowa D225 / 250	8
14	315SXBWP	5033	50330280000000	315 SXBWP mufa kolanowa D280 / 315 L=1120	4
15	2811SXB	5252	52520033000123	33 Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 33 90°	8
16	2814SXB	5252	52520060000123	60 Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 60 90°	8
17	2820SXB	5252	52520139000012	139 Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 139 90°	8
18	2823SXB	5252	52520219000001	219 Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d 219 90°	4
19	0694	2500	25000273010641	273,0/400 Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,3m	56
20	7794	2500	25000273044641	273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 45st. L=0,6m	2
21	OD250	3400	34170273005641	273,0- 60,3 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane ; L=1,5m; H=0,652m	10
22	7134	3500	35090273003641	273,0- 33,7 Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,5m; A=0,8m	4
23	7194	3500	35170273003641	273,0- 60,3 Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,5m; A=0,8m	4
24	7294	3500	35300273003641	273,0- 139,7 Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,5m; A=1,0m	4
25	7334	3500	35340273003641	273,0- 219,1 Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,5m; A=1,1m	2
26	8101	0700	07000000108101	Pianka nr 1	4
27	8103	0700	07000000108103	Pianka nr 3	4
28	8104	0700	07000000108104	Pianka nr 4	8
29	8105	0700	07000000108105	Pianka nr 5	8
30	8108	0700	07000000108108	Pianka nr 8	12
31	8109	0700	07000000108109	Pianka nr 9	728
32	8110	0700	07000000108110	Pianka nr 10	10
33	8111	0700	07000000108111	Pianka nr 11	8
34	8112	0700	07000000108112	Pianka nr 12	4
35	7572	4200	42000219001641	219,1/315 Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
36	7574	4200	42000273001641	273,0/400 Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	6
37	7599	4220	42200139001641	139,7/225 Zawór odc. pref. z poj. odwodn./odpow.; L=1,5m	4
38	7604	4220	42200273001641	273,0/400 Zawór odc. pref. z poj. odwodn./odpow.; L=2m	8
39	3820	4900	49010273002641	273,0-219,1 Redukcja prefabrykowana; L=1,5m	2
40	1606	7150	71500050005000	Taśma ostrzegawcza (500m)	6
41	81000000057005	< --- >	81000000057005	5x0,75mm2 kabel pomarańczowy 2x10-m	3
42	80000000005047	< --- >	80000000005047	Połączenie kabla w złączu mufowym	6
43	80110000001517	< --- >	80110000001517	Terminal typ 1517	3
44	89000600220002	< --- >	89000600220002	Szafka wodoodporna, wąska	3
45	6602	6602	800000000026002	Taśma papierowa 50,0m	28
46	6603	6603	80000000002044	Łącznik zaciskowy (100szt)	12
47	6608	6608	80000000003033	Lut (500gr)	10
48	6610	6610	81000000002003	Drut miedziany 25m	4
49	6639	6639	12200000003006	Podtrzymka drutu (50szt)	54
50	64850	7000	70002000005001	2x1x0,04m Mata piankowa	327
51	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 82st. L=1,3m	2
52	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 75st. L=1,3m	2
53	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 70st. L=1,3m	8
54	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 60st. L=1,3m	2
55	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 51st. L=1,3m	2
56	SPECJ	2500		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 50st. L=1,3m	2
57	SPECJ	2501		273,0/400 Kolano prefabrykowane 1,5D 10st. L=0,6m PIONOWE	4
58	SPECJ	0		273,0/400 Rura preizolowana 12m gięta 21° w dół	2