

8. Zestawienie materiałów ETAP 3

L.P.	MATERIAŁ	NR KAT.	J. M.	IŁOŚĆ
1	Rura preizolowana TwinPipe (seria 1) 12 m, 88,9+88,9/250	2090	szt.	2
2	Rura preizolowana TwinPipe (seria 1) 12 m, 76,1+76,1/225	2090	szt.	3
3	Rura preizolowana TwinPipe (seria 1) 12 m, 42,4+42,4/160	2090	szt.	16
4	Trójnik preizolowany TwinPipe (seria 1) 88,9+88,9/250-42,4+42,4/160 (L= 1,3m, A= 0,7m)	3490	szt.	1
5	Zwężka preizolowana 88,9+88,9/250-76,1+76,1/225 (L=1,2m)	4990	szt.	1
6	Łuk preizolowany poziomy równoramienny 90° TwinPipe (seria 1), 2,5xd, 42,4+42,4/160 (LxL = 1x1m)	2590	szt.	10
7	Złącze kolanowe termokurczliwe usieczowane SXBWP dla rur TwinPipe 42,4+42,4/160 z pianką do zalewania (kpl)	5033	szt.	1
7.1	Łuk stalowy podwójny TwinPipe SXB 42,4	5252	szt.	1
8	Złącze termokurczliwe usieczowane SXWP dla rur TwinPipe 88,9+88,9/250 z pianką do zalewania (kpl)	5031	szt.	4
9	Złącze termokurczliwe usieczowane SXWP dla rur TwinPipe 76,1+76,1/225 z pianką do zalewania (kpl)	5031	szt.	3
10	Złącze termokurczliwe usieczowane SXWP dla rur TwinPipe 42,4+42,4/160 z pianką do zalewania (kpl)	5031	szt.	32
11	Mufa końcowa 76,1+76,1/225 z pianką do zalewania (kpl)	5790	szt.	1
11.1	Dennica DN65	1008	szt.	2
12	Przejście przez ścianę 42,4+42,4/160			
12.1	Końcówka termokurczliwa (42,4+42,4/160)	5600	szt.	7
12.2	Pierścień uszczelniający gumowy (160)	5800	szt.	14
13	Taśma smarna (10 m)	8019	rol.	1
14	Taśma ostrzegawcza wąska (500 m)	7150	rol.	1

L.P.		MATERIAŁ (SYSTEM ALARMOWY)	NR KAT.	J. M.	IŁOŚĆ
1	LOGSTOR	Taśma papierowa (50 m)	6602	rol.	1
2		Łącznik zaciskowy do poj. drutu (100 szt.)	6603	kpl.	1
3		Uchwyty przewodowe (50 szt.)	6639	kpl.	3
4		Koszulka izolacyjna (50 szt.)	6712	kpl.	1
5		Drut miedziany (25 m)	6610	rol.	1
6	LEVR	Detektor usterek LEVR typ ACN – 4N (230 V, 50 Hz) z modulem transmisji danych typ ACN4RS (RS232)	23	szt.	1
7		Puszka przyłączeniowa pojedyncza	67LV15	kpl.	1
8		Końcówka zerująca detektora	66LV73	szt.	8
9		Kabel przyłączeniowy 3 m (2 szt.)	67LV53	kpl.	1
10		Uziemienie długie (10 szt.)	67LV11	kpl.	1

L.P.	MATERIAŁY DODATKOWE	IŁOŚĆ	UWAGI
1	Zawór kulowy do spawania BROEN DZT DN 32 mm, PN 25,Tmax=150°C	14 szt.	BROEN DZT
2	Rura stalowa bez szwu DN 32 (dz/g-42,4/2,9)	7 m	
3	Kolana hamburskie stalowe DN 32 (dz/g-42,4/2,9)	14 szt.	
4	Uszczelnienie typu "WGC" DN150	7 szt.	INTERGA
5	Płozy L Integra h=24mm w ilości 11 elementów dla rury 225 L=12m	11 szt.	INTERGA
6	Manszeta EPDM typ N z opaskami ze stali nierdzewnej dla rury D1/D2 225/315	2 szt.	INTERGA