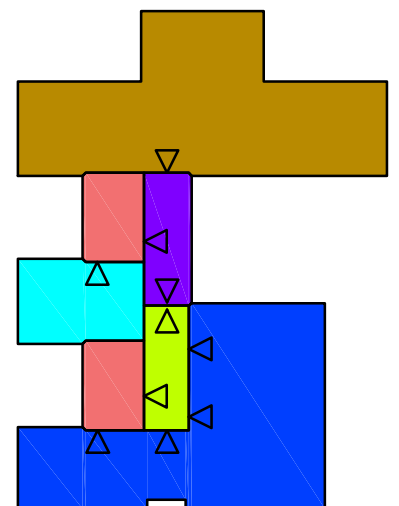


UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego wypełnić przeciwożarową elastyczną masą pęczniejącą, zgodnie z załączonym podziałem na strefy

STREFY ODDZIELENIA POŻAROWEGO



UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego wypełnić przeciwpożarową elastyczną masą pęczniejącą, zgodnie z załączonym podziałem na strefy

[illegible][illegible]

Id	Item	Author(s)	Year	Where
1	Introduction			
2	Introduction			
3	Introduction			
4	Introduction			
5	Introduction			
6	Introduction			
7	Introduction			
8	Introduction			
9	Introduction			
10	Introduction			
11	Introduction			
12	Introduction			
13	Introduction			
14	Introduction			
15	Introduction			
16	Introduction			
17	Introduction			
18	Introduction			
19	Introduction			
20	Introduction			
21	Introduction			
22	Introduction			
23	Introduction			
24	Introduction			
25	Introduction			
26	Introduction			
27	Introduction			
28	Introduction			
29	Introduction			
30	Introduction			
31	Introduction			
32	Introduction			
33	Introduction			
34	Introduction			
35	Introduction			
36	Introduction			
37	Introduction			
38	Introduction			
39	Introduction			
40	Introduction			
41	Introduction			
42	Introduction			
43	Introduction			
44	Introduction			
45	Introduction			
46	Introduction			
47	Introduction			
48	Introduction			
49	Introduction			
50	Introduction			
51	Introduction			
52	Introduction			
53	Introduction			
54	Introduction			
55	Introduction			
56	Introduction			
57	Introduction			
58	Introduction			
59	Introduction			
60	Introduction			
61	Introduction			
62	Introduction			
63	Introduction			
64	Introduction			
65	Introduction			
66	Introduction			
67	Introduction			
68	Introduction			
69	Introduction			
70	Introduction			
71	Introduction			
72	Introduction			
73	Introduction			
74	Introduction			
75	Introduction			
76	Introduction			
77	Introduction			
78	Introduction			
79	Introduction			
80	Introduction			
81	Introduction			
82	Introduction			
83	Introduction			
84	Introduction			
85	Introduction			
86	Introduction			
87	Introduction			
88	Introduction			
89	Introduction			
90	Introduction			
91	Introduction			
92	Introduction			
93	Introduction			
94	Introduction			
95	Introduction			
96	Introduction			
97	Introduction			
98	Introduction			
99	Introduction			
100	Introduction			

LEGENDA:

 - przewód KANALIZACYJNY PVC grawitac.

 - przewód KANALIZACYJNY PE tłoczny

Rury PVC (PP), kanalizacyjne
klasy SN4, dla rur $\varnothing 110\text{mm}$, 80, 50
mm kielichowych łączonych na
uszczelkę gumową.

Przejścia przez przegrody budowlane wykonywać z zastosowaniem odpowiednichuszczających kaset lub opasek p.poż.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR DARIUSZ ZAGAJA 77-200 WĄSKO UL. GÓRNICZA 18b Tel. 536 885 860			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA SAMORZĄDOWEGO W SŁUŻEBNIE PROJEKTOWEJ DZIAŁKA NR 3053 ODRĘB SŁUŻEBNY, GMINA SŁUBICE			
PROJEKTOWAŁ:	MG UPRAWNIENIA:	PODPISZ:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POW000000017		1 : 100
SPRAWDZIŁ:	MG UPRAWNIENIA:	PODPISZ:	DATA:
mgr inż. Marek Pater	POW000000075		niepełny 2022
BRANŻA: SANITARNIA RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ - PIETRO			Rys. Nr. 3K