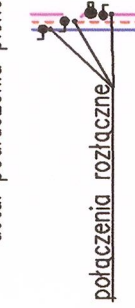



detal podłączenia pionów i grup bieżni



zabudowa pionów i przejść nad drzwiami nad drzwiami z płyt GKBI o 12,5mm



EA	zawór zwrotny antyskażeniowy
	wodomierz

zawór termostatyczny MTCV-A

średnice Dz przewodów PP, iz.grubość izolacji /mm/

 zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym typu EA251

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

nr pionu inst pppoz  
proj wpust podłogowy PVC Dz110 z rusztem ze  
stali nierdzewnej z syfonem i odpływem bocznym

istniejący wpust podłogowy

przegroda pisuarowa o wym 0,6x1,5m z płyty HPL 10mm  
w ramie z aluminium proszkowanego,  
montowana na stalowych nóżkach wys 15cm

**UWAGI:**

1. Niszeoznaczone średnice D20x3,4 t.z. zw-6mm, cw-9mm
2. Niszeoznaczone średnice oprawy gw. Ds rownienia
3. Przewody prowadzone podtykowko izolowac otulina z pianki PE w poszczegu
4. Nieszyszte przewody prowadzone pod stropem i nad drzwiami obudowane wodoodporna plyta GKB z 12,5 mm, w korytarzu zapiecla kuchni strop gwiazny z plyt mineralnych
5. W miejscu montazu zaworow w zabudowie obsadzic skrzynek rewizyjnych

MAGUS 7B/50M

WARSZAWA ul. KSIĄŻKOWA 7B/304  
skola Podstawowa Nr 60



Warszawa ul. Zbarska 3

Wymiana instalacji zimnej wody, centralnej ciepłej wody

ORZĄD WODOCIEGOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ

Rzut piwnic

mgr inż. Magdalena Sujak	<i>Wojciech</i>
mgr inż. Magdalena Sujak	<i>Wojciech</i>

mgr inż. Eleonora Stolarczyk	
mgr inż. Marek Roszkowski	

Skala	Data	Nr rys
1:100	11.2018	