



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO I		
Nr / No	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. (m2)
100	Pom. biurowe	16,59
101	Pom. biurowe	17,12
101a	Pom. biurowe	6,48
102	Pom. biurowe	16,31
103	Pom. biurowe	17,34
104	Pom. biurowe	32,32
105	Pom. biurowe	15,40
106	Pom. biurowe	4,83
107	Łazienka	5,19
108	Pom. biurowe	16,53
109	Pom. biurowe	19,82
110	Pom. biurowe	8,00
111	Pom. biurowe	12,17
112	Pom. biurowe	35,04
113	Magazyn	4,19
114	WC	6,23
115	Pom. biurowe	22,30
116	WC	5,23
117	Pom. biurowe	17,83
118	Pom. biurowe	35,79
119	Pom. biurowe	8,85
120	Pom. biurowe	18,04
121	Pom. biurowe	18,81
122	Pom. biurowe	21,82
123	Pom. biurowe	40,16
124	Zaplecze kuchenne	9,42
125	Łazienka	6,25
126	Pom. biurowe	20,18
127	Pom. biurowe	43,45
128	Pom. biurowe	11,05
129	Pom. biurowe	14,76
130	Pom. biurowe	45,24
130a	Łazienka	15,74
131	Pom. biurowe	25,47
132	Pom. biurowe	17,53
133	Pom. biurowe	20,32
134	Pom. biurowe	19,07
134a	Zaplecze kuchenne	13,00
135	Zaplecze socjalne	15,85
135A	Pom. matki z dzieckiem	8,70
136	Pom. biurowe	14,99
137	Pom. biurowe	21,95
138	Pom. biurowe	19,21
139	Sala konferencyjna	36,49
140	Pom. biurowe	14,36
141	Pom. biurowe	16,25
142	Sala konferencyjna	42,75
143	Pom. biurowe	21,33
144	WC	9,51
145	WC	11,81
146	Sala konferencyjna	98,93
147	Pom. biurowe	204,97
148	Pom. biurowe	29,55
149	Pom. biurowe	5,35
153	Komunikacja	113,98
154	Komunikacja	30,84
155	Komunikacja	43,88
156	Komunikacja	96,28
157	Komunikacja	55,86
158	Komunikacja	29,08
KS1.1	Klatka schodowa	53,06
KS2.1	Klatka schodowa	10,80
KS3.1	Klatka schodowa	45,33
KS4.1	Klatka schodowa	57,91
KS6.1	Klatka schodowa	3,08
KS7.1	Klatka schodowa	41,83
KS8.1	Klatka schodowa	28,36
		1 867,36 m

LEGENDA:

- H.25 hydrant 25 z węzłem półzastępnym min. ciś.d. 0.2 MPa, q=1.0 l/s (60l/min), h-montażu 1350±100 mm
- H.52 projektowany hydrant 52 z węzłem płaskołożącym min. ciś.d. 0.2 MPa, q=2,0 l/s (120l/min), h-montażu 1350±100 mm
- PH1 projektowany pion hydrantowy
- instalacja hydrantowa prowadzona w bruzdach
- instalacja hydrantowa obudowana g.k.
- instalacja hydrantowa na stali nierdzewnej cienkościennej
- wydzielenie ppod klatek schodowych

UWAGA
- ze względu na specyfikę obiektu należy bezwzględnie przed wykonaniem przebić pod instalację sprawdzić możliwość ich wykonania we wskazanym miejscu próbnym odwiertem - w razie braku możliwości można je nieznacznie przesunąć a resztę elementów dostosować, przewierły dla pionów hydrantowych wykonywać od spodu stropu w miejscu pustaka akermana (wiercenie od góry może spowodować trafienie na belkę stropową!!)
-wszystkie przejścia instalacji hydrantowej przez strop i ściany oddzielenia pożarowego należy uszczelnić zaprawą ogniochronną zgodnie z zaleceniami producenta
- instalację hydrantową prowadzić w miarę możliwości po trasie istniejącej instalacji, w razie kolizji dostosować i powiadomić projektanta

tytuł ryzyku INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO I		nazwisko mgr inż. M.Puc		nr upr. BLX0761PW0205	podpis
zob.		projektował mgr inż. M.Puc		sprawdził mgr inż. K.Odlanicka-Poczbout	
inwestor Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21		studium PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 25/17/BR/2019	data 02.2020
BAUREN www.bauren.pl		branża skala		numer rysunku IH.03	
DOSTOSOWANIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPZ WRAZ Z KONTROLĄ DOSTĘPU		1:100			