



LEGENDA:

- H-25** hydrant 25 z węzłem półzastępnym min. ciśn. 0,2 MPa, q=1,0 l/s (60l/min), h-montażu 1350±100 mm
- H-52** projektowany hydrant 52 z węzłem płaskoskładanym min. ciśn. 0,2 MPa, q=2,0 l/s (150l/min), h-montażu 1350±100 mm
- PH1** projektowany pion hydrantowy
- Instalacja hydrantowa prowadzona w bruzdach**
- Instalacja hydrantowa obudowana p-k**
- Instalacja hydrantowa ze stali nierdzewnej cienkościenną**
- wyделение под катек**

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
Nr / No	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
0.01	Wiatrołap	25.44
0.02	Hall główny	211.97
0.03	Informacja	23.31
0.04	Kasa	20.93
0.05	Zaplecze	5.85
0.07	Zaplecze socjalne	14.02
0.08	Pom. biurowe	53.99
0.08a	Pom. biurowe	29.63
0.09	Komunikacja	31.05
0.10	Pom. biurowe	36.95
0.11	Hol	21.34
0.12	Przedślonok	6.69
0.13	WC	12.86
0.14	Hol	55.90
0.15	Wiatrołap	19.97
0.16	Punkt kaseo	18.93
0.17	Magazyn	4.58
0.18	Pokój obsługi klientów	77.70
0.18a	Zaplecze	13.10
0.19	Korytarz	48.36
0.20	Poczekalnia komunikacyjna	9.23
0.21	Pom. biurowe	41.46
0.22	Pom. biurowe	9.14
0.23	Pom. biurowe	20.88
0.24	Pom. biurowe	20.33
0.25	Pom. biurowe	17.63
0.26	Pom. biurowe	23.39
0.27	Pokój kaseo	3.53
0.28	Pom. biurowe	20.25
0.29	Pom. biurowe	16.96
0.30	WC	11.04
0.31	WC	3.42
0.32	WC	10.26
0.33	Biuro podawcze	2.87
0.34	Pom. biurowe	28.10
0.35	Zaplecze socjalne	12.26
0.35a	Zaplecze socjalne	7.52
0.36	Wyjście z plnisk	9.82
0.37	Pom. gospodarcze	56.02
0.38	Pom. techniczne	16.67
0.39	Pom. ochrony	10.90
0.40	Komunikacja	2.45
0.42	Hall	73.77
0.43	Maszynownia windy	16.83
0.44	Zaplecze bufetu	17.10
0.45	Bufet	32.31
0.46	Korytarz	9.14
0.47	Wiatrołap	5.48
0.48	Pom. biurowe	12.75
0.49	WC	9.52
0.50	Przedślonok	2.45
0.51	Magazyn	7.38
0.52	Pom. konserwatorów	11.77
0.53	Pom. konserwatorów	22.22
0.54	Pom. konserwatorów	10.93
0.55	Pom. konserwatorów	7.31
0.56	Korytarz	13.95
0.57	Rozdzielnia	15.42
0.58	Lazienka	2.92
0.59	Centrala telefoniczna	9.89
0.60	Korytarz	27.40
0.60a	Pom. gospodarcze	2.14
0.61	Przedślonok WC	5.50
0.62	WC	3.35
0.63	WC	7.82
0.64	Sala obsługi klientów	181.24
0.65	Zaplecze socjalne	24.48
0.66	Węzeł Np-san.	12.31
0.67	Stanowisko obsługi klientów	6.89
0.68	Pom. biurowe	30.95
0.70	Przedślonok	3.43
0.71	Stanowisko obsługi klientów	7.42
0.72	Pom. ochrony	17.12
0.73	Przedślonok	2.49
0.74	Schowek	2.89
0.75	pom. biurowe	6.15
KS1.0	Klatka schodowa	6.24
KS2.0	Klatka schodowa	7.97
KS3.0	Klatka schodowa	33.14
KS4.0	Klatka schodowa	39.11
KS5.0	Klatka schodowa	3.19
KS7.0	Kł schodowa	13.81
KS8.0	Klatka schodowa	16.39
		1 829,05 m

INSTALACJA HYDRANTOWA - PARTER		nazwisko	nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. M. Puc	SLK0761PWOGB05		
sprawdzał	mgr inż. K. Odianicka-Poczbout	SLK0480PWOGB04		
data:				
inwestor	Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21	skadun	nr projektu	data
		PROJEKT WYKONAWCZY	29517BR/2019	02.2020
		INSTALACYJNA	numer rysunku	
		1:100		
				IH.02

BAUREN
www.bauren.pl

BAUREN Renata Piatek
ul. Świerkańska 12
44-200 Rybnik
tel / fax: 32 42 25 137