



P 5

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO V		
Nr / No	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m2]
500	WC	3,54
501	WC	8,43
502	Pom. kasero	4,27
503	Pom. biurowe	19,26
504	Pom. biurowe	19,35
505	Pom. biurowe	9,88
506	Pom. biurowe	19,63
507	Pom. biurowe	20,08
508	Pom. biurowe	16,73
509	Pom. biurowe	16,06
510	Pom. biurowe	18,07
511	Pom. biurowe	17,40
512	Pom. biurowe	17,91
513	Pom. biurowe	13,81
514	Pom. biurowe	22,76
515	Pom. biurowe	19,04
516	Pom. biurowe	19,18
517	Pom. biurowe	17,78
518	Pom. biurowe	19,67
519	Pom. kasero	10,80
520	Pom. biurowe	19,32
521	Pom. biurowe	11,97
522	Pom. biurowe	19,56
523	Pom. biurowe	13,91
524	Pom. biurowe	18,76
525	Pom. biurowe	18,43
526	Pom. biurowe	18,15
527	Pom. biurowe	11,90
528	Pom. biurowe	18,28
529	WC	14,28
530	Pom. biurowe	18,89
531	WC	5,77
532	Pom. biurowe	20,58
533	Pom. biurowe	15,81
534	Pom. biurowe	20,71
535	Pom. biurowe	20,06
536	Pom. biurowe	21,80
537	Zaplecze socjalne	4,29
538		18,88
539	WC	14,32
540	Pom. biurowe	21,27
541	Pom. biurowe	20,40
542	Pom. biurowe	19,76
543	Pom. biurowe	14,63
544	Pom. biurowe	17,30
545	Pom. biurowe	14,43
546	Pom. biurowe	21,89
546	Pom. biurowe	15,15
547	Pom. biurowe	14,48
549	Pom. biurowe	17,29
550	Pom. biurowe	11,53
551	Pom. biurowe	22,06
552	Pom. biurowe	12,71
553	Pom. biurowe	10,87
554	Komunikacja	16,81
555	Komunikacja	39,73
556	Komunikacja	102,41
557	Komunikacja	33,53
KS2.5	Klatka schodowa	11,06
KS3.5	Klatka schodowa	45,78
KS8.5	Klatka schodowa	28,14
		1 149,77 m ²

LEGENDA:

H-25 hydrant 25 z węzłem podłazowym min. ciś. 0,2 MPa, q=1,0 l/s (60l/min), h-montażu 1350±100 mm

H-52 projektowany hydrant 52 z węzłem podłazowym min. ciś. 0,2 MPa, q=2,0 l/s (120l/min), h-montażu 1350±100 mm

PH1 projektowany pion hydrantowy

Instalacja hydrantowa prowadzona w brudach

Instalacja hydrantowa obudowana g-k

Instalacja hydrantowa ze stali nierdzewnej ciemnoszarej

wydzielenie pod 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, przewiercić 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 wytyku INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO 5		nazwisko mgr inż. M. Puc		nr upr. BLX07181PWG05		podpis	
projektował mgr inż. K. Odianicka-Poczbout		sprawdził					
zobsk. DOSTOSOWANIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPZ WRAZ Z KONTROLĄ DOSTĘPU 44-100 Gliwice, Zwycięstwa 21							
inwestor Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21		stadum PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 25917/BR/2019		data 02.2020	
BAUREN BAUREN - Renka Pidr ul. Świerkalska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 32 42 25 137 www.bauren.pl		branża Instalacyjna		skala 1:100		numer rysunku IH.07	