



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO II		
Nr / No	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m2]
200	Pom. techniczne	9,83
201	Pom. biurowe	15,25
202	Pom. biurowe	6,48
203	Pom. biurowe	13,45
204	Pom. biurowe	50,12
205	Pom. biurowe	17,37
206	Pom. biurowe	18,03
207	Pom. biurowe	16,34
208	Pom. biurowe	20,73
209	Pom. biurowe	12,17
210	Pom. biurowe	18,60
211	Pom. biurowe	15,44
212	Pom. biurowe	22,30
213	Pom. gospodarcze	4,19
214	WC	6,80
215	WC	4,87
216	Pom. biurowe	17,83
217	Pom. biurowe	17,75
218	Pom. biurowe	17,04
219	Pom. biurowe	9,25
220	Pom. biurowe	13,42
221	Pom. biurowe	18,04
222	Pom. biurowe	8,38
223	Pom. biurowe	41,37
224	Pom. biurowe	8,28
225	Pom. biurowe	19,77
226	Pom. biurowe	17,82
227	Pom. biurowe	15,64
228	Pom. biurowe	15,38
229	Pom. biurowe	16,71
230	Pom. biurowe	9,10
231	Pom. biurowe	20,33
232	Pom. biurowe	18,39
233	Pom. biurowe	18,29
234	Pom. biurowe	18,06
235	Pom. biurowe	8,67
236	Pom. biurowe	22,27
237	Pom. biurowe	17,57
238	WC	10,98
239	Pom. gospodarcze	2,32
240	Pom. biurowe	18,46
241	WC	5,41
242	Zaplecze socjalne	3,92
243	Pom. biurowe	20,19
244	Pom. biurowe	14,87
244a	Przedpokój kiero	13,95
245	Pom. biurowe	13,36
246	Pom. biurowe	15,49
247	Pom. biurowe	17,71
248	Pom. biurowe	19,68
249	Pom. biurowe	18,47
250	Komunikacja	18,11
251	Pom. biurowe	16,30
252	Pom. biurowe	14,92
253	Pom. biurowe	21,33
254	Sala konferencyjna	42,76
255	Pom. biurowe	10,82
256	Pom. biurowe	18,09
257	Pom. biurowe	17,72
258	Pom. biurowe	21,54
259	Pom. biurowe	11,85
260	Pom. biurowe	13,45
261	Pom. biurowe	22,88
262	Pom. biurowe	14,54
263	Wentylatornia	13,42
264	Serwerownia	39,55
265	Magazyn	11,90
266	Pom. informatyków	38,47
267	Pom. techniczne	8,13
268	Komunikacja	50,95
269	Komunikacja	46,20
270	Komunikacja	113,23
271	Komunikacja	40,23
272	Komunikacja	53,47
KS2.2	Klatka schodowa	10,92
KS3.2	Klatka schodowa	45,00
KS6.2	Klatka schodowa	19,24
KS7.2	Klatka schodowa	41,50
KS8.2	Klatka schodowa	28,38
		1 580,78 m

LEGENDA:

H-25 hydrant 25 z węzłem półautomatycznym min. ciśn. 0.2 MPa, q=1.0 l/s (60/min), h-montażu 1350±100 mm

H-52 projektowany hydrant 52 z węzłem płaskokładanym min. ciśn. 0.2 MPa, q=2.0 l/s (150/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 cienkościenną

wydatowanie pod klatki schodowych

**UWAGA**  
- ze względu na specyfikę obiektu należy bezwzględnie przed wykonaniem przebić pod instalację sprawdzić możliwość ich wykonania we wskazanym miejscu próbny odwiert - 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 ślany 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 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO 2		nazwisko mgr inż. M.PUC		nr upr. BLX07181PWG05		podpis	
oprac. DOSTOSOWANIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPZ WRAZ Z KONTROLĄ DOSTĘPU		projektował mgr inż. K.Odlanicka-Poczołub		sprawdził mgr inż. K.Odlanicka-Poczołub		BLX0480PWG04	
inwestor Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21		studium PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 25517/BR/2019		data 02.2020	
BAUREN www.bauren.pl		BRANZA Instalacyjna		skala 1:100		numer rysunku IH.04	