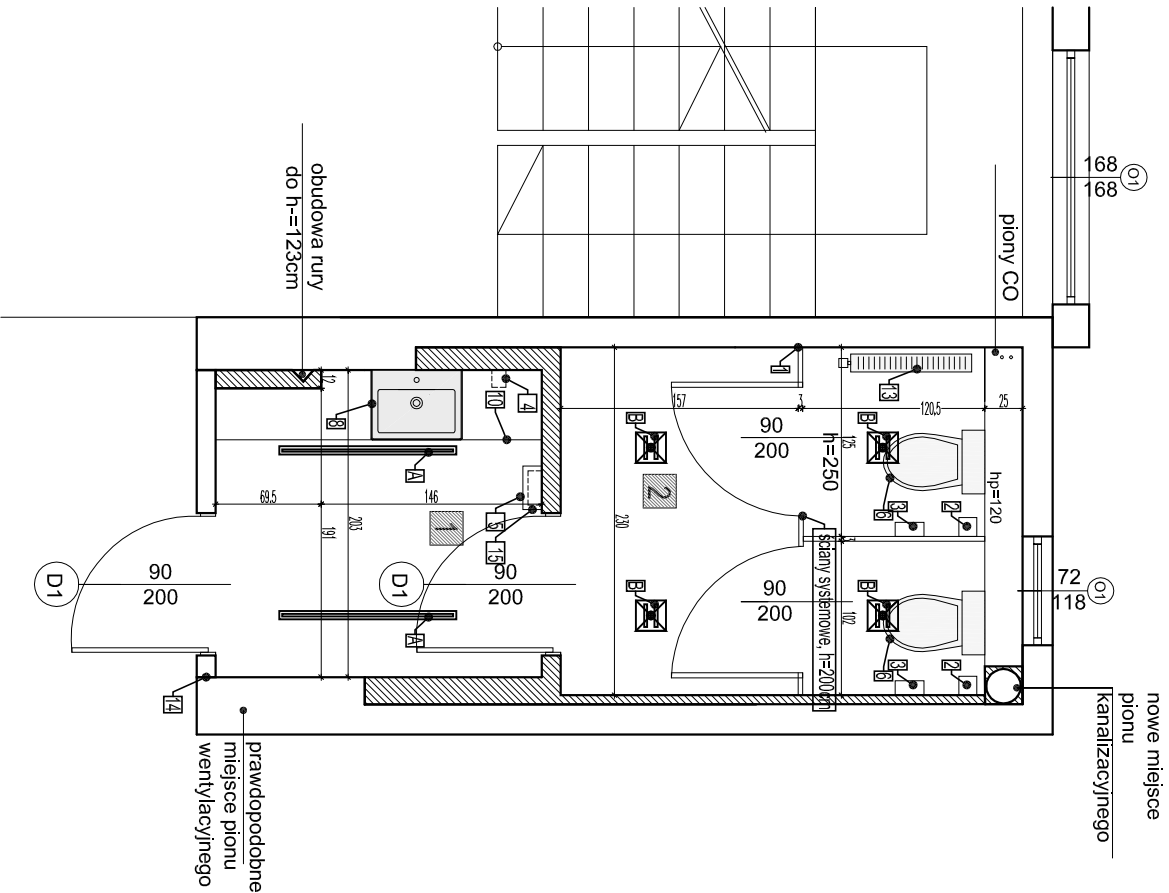


I PIĘTRO



NR	I PIĘTRO / II PIĘTRO NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	RODZAJ POSADZKI
1	PRZEDSIÖNEK DAMSKI	4,3	plytki ceramiczne
2	WC DAMSKIE	6,36	plytki ceramiczne
RAZEM:		10,66	



B Oprawa kwadratowa, typu downlights do wbudowania w sufit podwieszany 215x215mm - np. QUADRA IP44/TMI LED 215.LED 840 2300lm OPAL 19W RA19010 (lub równoważne) ilość na piętrze : 4 SZTUKI

A Oprawy np: ES-SYSTEM S4000 LED IP44/TMI 1175.LED 840 1950lm OPAL 26W ANODA (lub równoważne) ilość na piętrze : 2 SZTUKI

LEGENDA:

- Kabiny WC, systemowe, laminowana płyta wiórowa, wilgocioodporna, profile aluminium anodowane, nożki ze stali nierdzewnej, zawiasy ze stali nierdzewnej, kłamka + Indykator ze stali nierdzewnej, wysokość 2000 mm włączając 150 mm prześwitu nad podłogą, drzwi: szerokość min.90cm, na pełną wysokość ścianki, wiszący pojedynczy zainstalowany na lewej na boku ścianki: np. Schaefer, Typ SV30, kolory: biały nr 1001, szary nr 1002(wg rozwinięć ścian), profile: aluminium anodowane.
- Pojemnik na papier toaletowy np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol BSM101 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- Kosz np MERIDA STELLA MAXI 4,5L stal matowa symbol KSM301 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- Dozownik mydła w pianie np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol DSM203 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- Pojemnik na ręczniki pojedyncze np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol ASM101 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- Miska ustępowa wisząca np KoŁo typ Quattro lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian) + deska sedesowa Quattro z tworzywa Duroplast lub inny równoważny
- Pisuar np KoŁo typ Nova Pro lub inny równoważny + sitko ze stali nierdzewnej do pisuarów np KoŁo typ Alex lub inny równoważny, syfon pisuarowy, spluczka natykoma np SCHELLOMAT BASIC lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- Umywalka np KoŁo typ Twins 60cm z misą prostokątną z przelewem lub inny równoważny + wylewka nieruchoma sztorcowa, wandaloodporna Delabie, nr katalogowy :361148 lub inny równoważny
- Elektryczny podgrzewacz wody podumywalkowy- pojemność min. 10l - np. Ariston Andris R 15U lub inny równoważny
- Biał z konglomeratu kolor: jasnoszary w toalecie damskiej, ciemnoszary w toalecie męskiej (próbki kolorystyczne na etapie realizacji należy przedstawić do wyboru Projektantowi) wysokość montażu wg rozwinięć ścian
- Wpust podłogowy z metalowym syfonem np KESMET POINT 10x10cm wzór Square (pokrywa ze stali nierdzewnej) lub inny równoważny
- Stelaż dla instalacji miski ustępowej typu np GEBERIT lub inny równoważny (wysokość oraz sposób wykończenia wg rozwinięć ścian)
- Grzejniki o mocy zapewniającej utrzymanie temperatury +20°C
- Zapewnienie napływu powietrza wentylacyjnego do pomieszczeń poprzez nawietrzak np SMAY typ NP1 bez filtra , rura spiro elastyczna doprowadzona w przestrzeni sufitu podwieszanego z kanału wentylacyjnego do pomieszczenia zakończona kratką wentylacyjną plastikową, kolor biały np. Dospel KKS - (wielkość sprawdzić po odkrywece) lub inny równoważny UWAGA: należy sprawdzić możliwość wykonania przebiega dla nawietrzaka pod kątem kolizji z ewentualnym elementem konstrukcyjnym (np belka konstrukcyjna, nadproże żelbetowe) Alternatywnie możliwość montażu w ścianie korytarza kratki wentylacyjnej pęczniącej (o ile ściana pomiedzy korytarzem a toaletą jest z wymaganą przepisami ochrony p.p.poż.- odpornością pożarową) UWAGA: na inwentaryzacji stanu istniejącego stwierdzono, że drzwi z korytarza do toalet są o odporności pożarowej EI30 - nie ma możliwości wykonania kratki wentylacyjnej w drzwiach. Ilość powietrza wentylacyjnego do pomieszczenia toalet należy przyjmować min. 80m³/h, minimalna powierzchnia czynna elementów zapewniających napływ powietrza do pom.toalet - 0,022m²
- Kosz uchylny z pokrywą np MERIDA STELLA 27L, stal matowa, symbol KSM201 lub inny równoważny , montaż na ścianie wysokość montażu wg rozwinięć ścian
- Projektuje się sufit podwieszany z płyt GKBI, wszystkie prowadzone istniejące instalacje pozostają w przestrzeni sufitu i stropu

UWAGI:

- Przy zamówieniu zwrócić uwagę na kalibrację.Dopasować płytki tak aby uzyskać identyczne fugi.
- W trakcie sporządzania kalkulacji należy uwzględnić ilość ciepłych płytek.
- Przed przystąpieniem do płytkowania wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Projekt nie przewiduje stosowania listew wykończeniowych aluminiowych lub z pvc.
- Wszystkie narożniki zewnętrzne wykonać poprzez szlifowanie płytek pod kątem 45°
- Pomieszczenia należy malować emulsjami lateksowymi, matowymi do ścian i sufitów, odpornymi na zmywanie i wilgoć.
- Próbki farb i materiałów przedstawić do akceptacji inwestorowi i projektantowi części architektonicznej.
- Lustro montowane w licu płytek
- Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie w razie znaczących rozbieżności
- powiadomić projektanta
- sufitu z płyt GKBI firmy: "Rigips" lub równoważny, gr. 12,5mm, materiał: płyta gipsowo - kartonowa o podwyższonym poziomie wilgotności do 85%, system montażu: ruszt systemowy stalowy CD60,
- Ścianę malowaną nad płytkami zlicować za pomocą płyty g-k
- Podjścia do instalacji c.o. wykonować poprzez bruzdowanie w ścianach

Jednostka projektowa:

AB-PROJEKT
architektoniczne biuro projektów

adres: ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYCHY
tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70
www.ab-projekt.com.pl, e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl

nazwa projektu:			PROJEKT WYKONAWCZY	
część:			III.A -ARCHITEKTURA	
obiekt:			nr projektu:	
Zespół biurowy w biurcu w Tychach przy ul.Grota Roweckiego 42-51			A-3001 AB0096	
adres:				
43-100 TYCHY, UL.GROTA ROWECKIEGO 51				
inwestor:				

Tyskie Towarzystwo budownictwa Sp. z o.o., ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy

główny projektant:	nr uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. arch. Józef Kulik - Opolaki	689/83 U.W. K-cg specjal. architektoniczna		18.05.2016
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. arch. Leszek Włanicki	743/87 U.W. K-cg specjal. architektoniczna		18.05.2016
sprawdzający:	nr uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	648/86 U.W. K-cg specjal. architektoniczna		18.05.2016
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. arch. Karolina Suchonórzczak			18.05.2016
nazwa rysunku:	nr rysunku:		

RZUT I PIĘTRA-STAN PROJEKTOWANY		1:50	III.A/5
---------------------------------	--	------	---------