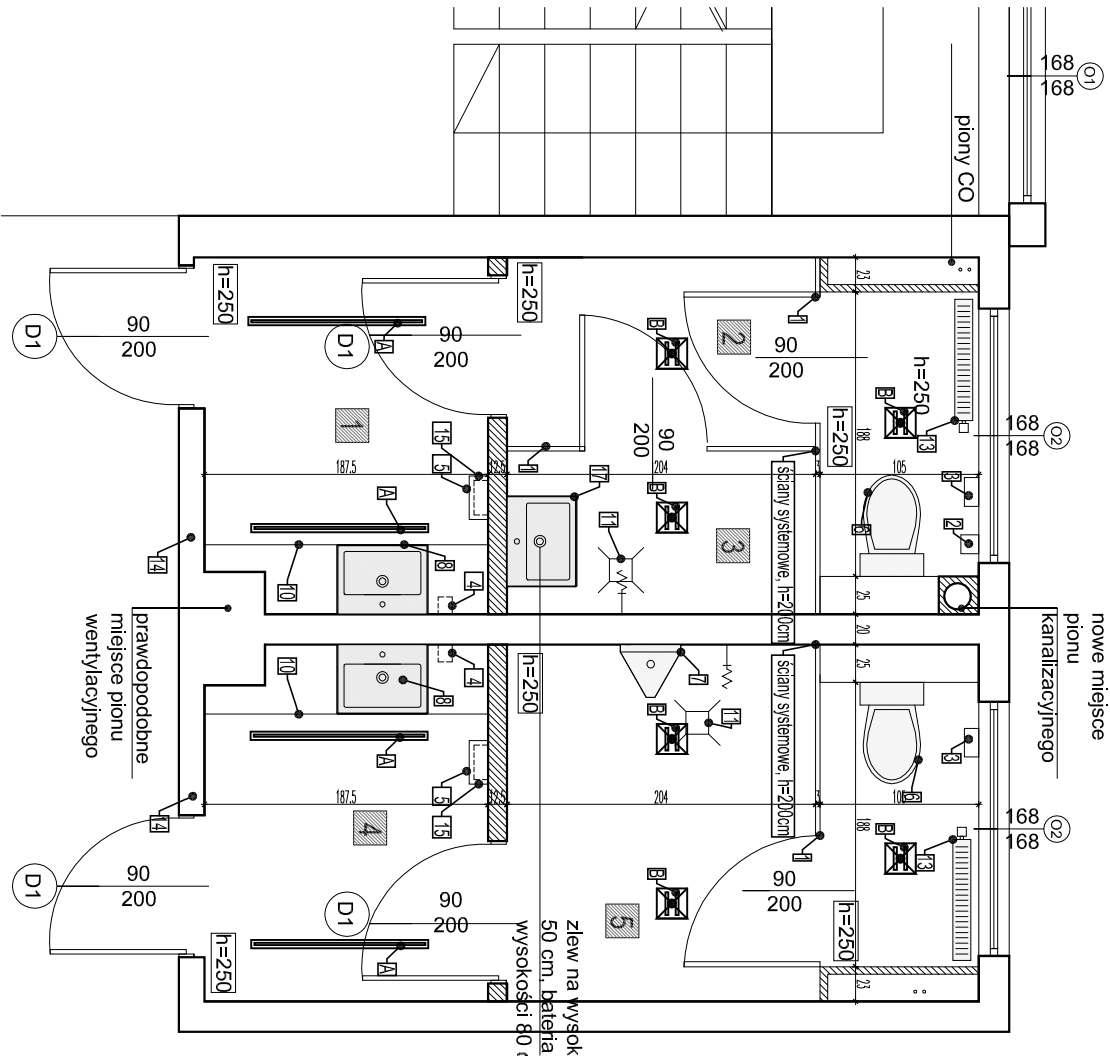


III PIĘTRO



NR	PARTER / II PIĘTRO NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	RODZAJ POSADZKI
1	PRZEDSIONEK DAMSKI	4,31	plytki ceramiczne
2	WC DAMSKIE	4,73	plytki ceramiczne
3	POMIESZCZENIE GOSP.	2,2	plytki ceramiczne
4	PRZEDSIONEK MĘSKI	4,23	plytki ceramiczne
5	WC MĘSKIE	4,55	plytki ceramiczne
RAZEM:		20.02	



B Oprawa kwadratowa, typu downlights do wbudowania w sufit podwieszany

215x215mm -

np. QUADRA IP44/TMI LED 215. LED 840 2300lm OPAL 19W RAL9010
(lub równoważne) ilość na piętrze : 6 SZTUK

A Oprawy

np: ES-SYSTEM S4000 LED IP44/TMI 1175. LED 840 1950lm
OPAL 26W ANODA
(lub równoważne) ilość na piętrze : 4 SZTUKI

LEGENDA:

- 1

- Kabiny WC, systemowe, laminowana płyta włórowa, wilgocioodporna, profile aluminium anodowane, nóżki 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, wieszak pojedynczy zainstalowany na lewej na boku ścianki: np. Schaefer, Typ SV30; kolory: białe nr 1001, szary nr 1002(wg rozwinięć ścian), profile: aluminium anodowane.
- 2

- Pojemnik na papier toaletowy np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol BSM101 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- 3

- Kosz np MERIDA STELLA MAXI 4,5L stal matowa symbol KSM301 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- 4

- Dozownik mydła w pianie np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol DSM203 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- 5

- Pojemnik na ręczniki pojedyncze np MERIDA STELLA MAXI stal matowa symbol ASM101 lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- 6

- Miska ustępowa wisząca np KOKO typ Quattro lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian) + deska sedesowa Quattro z tworzywa Duroplast lub inny równoważny
- 7

- Pisuar np KOKO typ Nova Pro lub inny równoważny + siłko ze stali nierdzewnej do pisuarów np KOKO typ Alex lub inny równoważny, syfon pisuarowy, spłuczka natykonwa np SCHELLOMAT BASIC lub inny równoważny (wysokość montażu wg rozwinięć ścian)
- 8

- Umywalka np KOKO typ Twins 60cm z misą prostokątną z przelewem lub inny równoważny + wylewka nieruchoma sztorcowa, wandaloodporna Delabie, nr katalogowy :981148 lub inny równoważny
- 9

- Elektryczny podgrzewacz wody podumywalkowy na każdy- pojemność min. 10l - np. Ariston Andris R 15U lub inny równoważny- sztuk 1
- 10

- 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
- 11

- Wpust podłogowy z metalowym syfonem np KESMET POINT 10x10cm wzór Square (pokrywa ze stali nierdzewnej) lub inny równoważny
- 12

- Stelaż dla instalacji miski ustępowej typu np GEBERIT lub inny równoważny (wysokość oraz sposób wykończenia wg rozwinięć ścian)
- 13

- Grzejniki o mocy zapewniającej utrzymanie temperatury +20°C
- 14

- 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 odkrywcze) lub inny równoważny
- 15

- UWAGA: należy sprawdzić możliwość wykonania przebiega dla nawietrzaka pod kątem kolizji z ewentualnym elementem konstrukcyjnym (np belka konstrukcyjna, nadproże żelbetowe)
- 16

- Aletrnatywnie możliwość montażu w ścianie korytarza kratki wentylacyjnej pęczniającej (o ile ściana pomniędzy korytarzem a toaletą jest z wymaną przepisanii ochrony p.poż. odpornością pożarową)
- 17

- 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
- 18

- Kosz uchylny z pokrywą np MERIDA STELLA 27L, stal matowa, symbol KSM201 lub inny równoważny , montaż na ścianie wysokość montażu wg rozwinięć ścian
- 19

- Projektuje się sufit podwieszany z płyt GKBI, wszystkie prowadzone istniejące instalacje pozostają w przestrzeni sufitu i stropu
- 20

- Zlew gospodarczy, np. KOKO zlew ceramiczny typ:NOVA PRO 60cm lub inny równoważny+ wylewka ruchoma,sztorcowa np. DELABIE typ 130611

UWAGI:

- 1.Przy zamówieniu zwrócić uwagę na kalibrację.Dopasować płytki tak aby uzyskać identyczne fugi.
- 2.W trakcie sporządzania kalkulacji należy uwzględnić ilość cieżych płytek.
- 3.Przed przystąpieniem do płytkowania wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 4.Projekt nie przewiduje stosowania listew wykończeniowych aluminiowych lub z pvc.
- 5.Pomieszczenia należy malować emulsjami lateksowymi, matowymi do ścian i sufitów, odpornymi na zmywanie i wilgoć.
- 6.Próbki farb i materiałów przedstawić do akceptacji inwestorowi i projektantowi części architektonicznej.
- 7.Lustro montowane w licu płytek
- 8.Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie w razie znaczących rozbieżności
9. sufit 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,
10. Ścianę malowaną nad płytkami zlicować za pomocą płyty g-k
11. Podjęścia 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

PROJEKT WYKONAWCZY		
część:	III.A -ARCHITEKTURA	
obiekt:	Zespół łazienek w biurou w Tychach przy ul.Grota Roweckiego 42-51	
adres:	43-100 TYCHY, UL.GROTA ROWECKIEGO 51	
inwestor:	Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy	

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

RZUT III PIĘTRA-STAN PROJEKTOWANY		1:50	III.A/7
-----------------------------------	--	------	---------