



ZESTAWIENIE POMBESZCZEŃ

| | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | WEJŚCIE | 23,24 m ² |
| 2 | TOALETY | 22,88 m ² |
| 3 | SZALONA | 5,72 m ² |
| 4 | SZALONA SALA FITNESS | 10,13 m ² |
| 5a | POK. ZABIEGOWY - HSAZ | 5,00 m ² |
| 6 | SALA KOPHUJTEROWA | 5,94 m ² |
| 7 | KUCHNIA CATERINGOWA | 33,04 m ² |
| 8 | TOALETY | 4,07 m ² |
| 9 | TOALETY | 4,33 m ² |
| 10 | TOALETY | 18,93 m ² |
| 11 | SALA SZKOLENIOWA | 13,57 m ² |
| 12 | KOPHUJKA | 2,71 m ² |
| 13 | KOPHUJKA | 11,99 m ² |
| 14 | KOPHUJKA | 11,99 m ² |
| 15 | KOPHUJKA | 15,81 m ² |
| RAZEM | | 312,66 m ² |

LEGENDA:

- KS — kan. sanitarna podposadzkowa
- KS — kan. sanitarna
- KS — kan. sanitarna prowadzona pod stropem
- KS — prof. odpowietrzenie
- KS — prof. kan. deszczowa
- KD — Isth.pion kan. sanitarny - częściowa wymiana
- DZ110 — pion istn.
- PK01 — prof. pion kanalizacji sanitarnej
- RS01 — prof. rura spustowa - wymiana istniejącej
- — prof. umywalka
- — prof. miska ustępowa
- — prof. pisuar
- R110 — prof.zlew kuchenny dwukomorowy zlewozmywak
- — prof. odwołnienie natryskowy przez wpust
- — Dn50 z blokadą antyzapachową
- — prof. wpust pionowy z blokadą antyzapachową
- — prof. rewizja w posadzce
- — prof. poziom odniesienia
- — prof. rzędna dna kanału poniżej posadzki w piwnicy (-2,75)
- — prof. poziom odniesienia
- — prof. rzędna dna kanału powyżej posadzki w piwnicy (-2,75)

- Wp50
- Wp50/275
- R110
- (40,00)
- (-0,227)
- (40,00)
- (+1,50)

UWAGI

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalic na montażu
2. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Na rysunku opisano:
 - średnice zewnętrzna dla rur z tworzywa PVC-U (Dz)
 - średnice nominalną dla rur z żelaza PVC-U (Dn)
5. Przewody pomiarzone będą:
 - w bruzdach ściennych/prześcierni ściannych i instalacyjnej
 - nalytkowo w przestrzeni pod stropem, nad słupek podwieszonym
 - pod posadzką najbliższej kondygnacji
6. Rozpatrywać łączenie z pozostałymi branżami!
7. Zanimy namontujemy/założymy bezwonne zabudować w sposób zapewnijający swobodny dostęp powietrza
8. Zawód zgodny z PN-EN 12380 Klasa A1
9. Wszystkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projekantem
10. Wymiały i zrzędnice sprawdzić na budowie
11. Przed rozpoczęciem robót wykonać odkrywkę/rozkucia istniejących instalacji
12. Projektowana kanalizacja podposadzkowa nawładz do istniejących dęgow odpływowych
13. Przy przejściu przez ściany oddzielenie P-poz. zabudować zabezpieczenie przedwpożarowe:
 - dla rur stalowych masę ognioochronną
 - dla rur stalowych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
 - dla rur stalowych opaskę ognioochronną dla Dn>Dn32

PODANO RZĘDNE OD POZIOMU POSADZKI PIWNICY (-2,75)

OXOXO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MARIA ZUBER
 40-057 KATOWICE, ul. PCk 27/4
 tel./fax: (0 32) 257 07 16
 tel. kom. 0 507 725 509

INWESTOR
 Energetyk
 ul. 2-383 Katowice, ul. Główna 8

OBJEKT / ADRES
 Budynek amfiteatru
 Rogożnik ul. Modrzewiowa 1 dz. nr 233/8
 Instal. / RISUNKI / BRANŻA
 Projekt wykonawczy - Przebudowa amfiteatru w Rogożniku na Centrum Usług Społecznych

RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA

WYKONAL
 mgr inż. Wojciech Nowak
 Nr upraw. SIK/ZZ/13/PWO/S/08

SPRACOWNIK
 mgr inż. Justyna Twardyck
 Nr upraw. SIK/4/55/PWO/S/14

SKALA / DATA / NR RISUNKU
 1:100
 STYCZEŃ 2017

DRAWA ALIENSKIE ZASTRZEŻENIE

WK-03