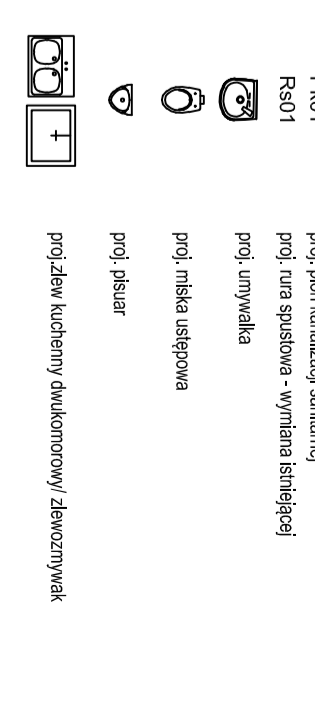


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

10 KORYNDRÓWA	16,98 m ²
13 HALAZYN	16,21 m ²
14 HALAZYN	16,52 m ²
15 HALAZYN	13,86 m ²
16 KORYNDRÓWA	89,75 m ²
17 KORYNDRÓWA	22,46 m ²
18 KORYNDRÓWA	22,46 m ²
19 POK. MONITORINGU	16,46 m ²
20 HALAZYN	14,82 m ²
21 HYDROFORNA P.POZ. ZE ZBIORNIKIEM	12,31 m ²
22 KORYNDRÓWA	4,88 m ²
23 KORYNDRÓWA	18,17 m ²
24a FOTOSTAŁE	386,83 m ²
RAZEM	886,83 m ²

LEGENDA:

- KS - kan. sanitarna podposadzkowa
- KS - kan. sanitarna
- KS - kan. sanitarna prowadzona pod stropem
- KS - odpowietrzenie
- KS - kan. deszczowa
- DZ110 - pion ism.
- PK01 - pion kanalizacji sanitarnej
- RS01 - rura spuszcza - wymienna istniejącej
- pro: umywalka
- pro: miska usępowa
- pro: pisuar
- pro: zlew kuchenny dwukomorowy/ zlewomymyak
- pro: odprowadzenie natrysków przez wpust
- Df50 z blokadą antyzapachową
- pro: wpust pionowy z blokadą antyzapachową
- pro: rewizja w posadzce
- pro: poziom odniesienia (-0,22)
- pro: rzeźna dna kanału poniżej posadzki w piwnicy (-2,75)
- pro: poziom odniesienia (-1,50)
- pro: rzeźna dna kanału powyżej posadzki w piwnicy (-2,75)



UWAGI

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
3. Wszystkie zamontowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Na rysunku opisano:
- średnicę zewnętrzna dla rur z tworzywa PVC-U (Dz)
- średnicę nominalną dla rur z żaluzji PVC-U (Dn)
- Przewody prowadzone będą:
- w burdach sędymych/przeszreni ścianki instalacyjnej
- retynkowo w przetrzyni pod stropem, nad sufitem podwieszonym
- pod posadzką najniższej kondygnacji
5. Rozprężniacze łączące z pozostającymi branżami
6. Zawory napowietrzające bezzwarne zabudować w sposób zapewniający swobodny dostęp powietrza.
7. Zawór zgodny z PN-EN 12280 Klasa A1
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pismem uzgodnić z projekantem
9. Wymiały i rzędne sprawdzić na budowie
10. Przed rozpoczęciem robót wykonać odkrywkowy rzędnicę istniejących instalacji i projekowaną kanalizację podposadzkową naważać do istniejących dągów odpływowych.
11. Przy przejściu przez ścianę oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenie przeciwpożarowe:
- dla rur niepalnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
- dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn>Dn32

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

OXOXO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MARIA ZUBER
 40-057 KATOWICE, ul. PCK 21/
 tel./fax: (0 32) 257 07 16
 tel. kom. 0 507 725 509

IMKSTOR
 Dział Biuro
 ul. 2-383 Katowice, ul. Główna 8

BIURO / ADRES
 Biurowiec amifrestru
 Rogozińsk ul. Modrzewiowa 1 dz. nr 233/8
 Projekt wykonawczy - Przebudowa amifrestru w Rogozińku na Centrum Usług Społecznych

RZUTU PIWNICY - INSTALACJA KANALIZACYJNA

WYKONAŁ
 mgr inż. Wojciech Nowak
 Nr upraw. SIAK/ZT/19/PWO/08

SPRACOWAŁ
 mgr inż. Justyna Twardyk
 Nr upraw. SIAK/ZT/19/PWO/08/16
 SKALA / DATA / NR RYSUNKU
 1:100
 STYCZEŃ 2017