



ZESTAWIENIE POMEŚCZEŃ

12	KORNIKARKA	16,98 m <sup>2</sup>
13	MAGAZYN	16,21 m <sup>2</sup>
14	MAGAZYN	13,92 m <sup>2</sup>
15	MAGAZYN	89,75 m <sup>2</sup>
16	KORNIKARKA	39,16 m <sup>2</sup>
17	KOTŁOWNIA	22,46 m <sup>2</sup>
18	POM. TECHNICZNE SKŁAD DRWAŁU	16,46 m <sup>2</sup>
19	POM. ROKIOTRONOWY	14,82 m <sup>2</sup>
20	KUCHNIA	14,82 m <sup>2</sup>
21	HIDROBAGIENIA	4,68 m <sup>2</sup>
22	HIDROBAGIENIA P.POZ. ZE ZBIORNIKEM 12,31 m <sup>2</sup>	13,63 m <sup>2</sup>
23	KORYTARZ	78,19 m <sup>2</sup>
24	MAGAZYN	38,17 m <sup>2</sup>
24a	PROZOSTALE	386,87 m <sup>2</sup>
	RAZEM	

### LEGENDA:

- WP - instalacja wody zimnej i użytkowej
- W - instalacja wody p.poz.
- Dz - instalacja wody ciepłej
- WP - instalacja cyrkulacji
- Pw01 - proj. pion wodociągowy na cele byt-gosp.
- Pp01 - proj. pion wodociągowy na cele p.poz.
- P - umywalka
- P - miska ustępowa
- P - pisuar
- P - zlew kuchenny dwukomorowy zlewozmywak
- P - zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym
- P - zawory kątowe (pod armaturę)
- P - zawór oddający
- P - zawór termostatywny MTCV - VpB
- P - filtr
- P - zawór antyskażeniowy BA/EA
- P - średnica przewodu wody zimnej 20x2,8
- P - średnica przewodu wody ciepłej 20x3,4
- P - średnica przewodu cyrkulacji 20x3,4
- P - średnica przewodu wody przeciwpowodziowej 40x1,50
- P - poziom odniesienia proj. rzędna osi kanału powyżej posadzki w piwnicy (-2,75)

### UWAGI

1. Dokładną lokalizację włączania ustalić na miejscu
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 zamawiana dla rur z tworzywa PP-R (Dz)
  - średnice nominalna dla rur ze stali (Dn)
5. Przewody prowadzone będą:
  - w brzdach szelmych/przesłaniany solanki instalacyjnej
  - natynkowo w przestroni pod stropem, nad sufitem podwieszanym
  - pod posadzką najbliższej kondygnacji
6. Rozprawić łącznice z pozostającymi branzami
7. Wszystkie przewody wodne prowadzić w izolacji termicznej
8. Wszystkie niezgodności i niespójności pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wytnięty i trzępnie sprawdzić na budowie
10. Przed rozpoczęciem robót wykonać odkrywkową instalację instalacji projektowaną kanalizację podposadzkową nawiązać do istniejących odgłów odpływowych.
11. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.poz. zabudować zabezpieczenie przeciwdziałające:
  - dla rur niepalnych masę ognioochronną
  - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn>Dn32
  - dla rur palnych opaskę ognioochronną dla Dn>Dn32

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

OXOXO PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTONICZNE  
MARIJA ZUBER

40-057 KATOWICE, ul. PCK 2/4  
Tel./Fax: (0 32) 257 07 16  
tel. kom. 0 507 125 509

INWESTOR  
Gmina Bierzów  
42-283 Bierzów, ul. Główna 8

OBIEKT / ADRES  
Budynek amfiteatru  
Rogożnik ul. Modrzewiowa 1 dz. nr 233/8

PRACI / RISIKUM / BRANŻA  
Projekt wykonawczy - Przewodowa amfiteatru w Rogożniku  
na Centrum Usług Społecznych

RZUTU PIWNICY - INSTALACJA WODOCIĄGOWA

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

SPRACOWNI  
mgr inż. Justyna Twardyk  
Nr upraw. SIK/ZTH/PWO/S/14

SKALA / DATA / NR RYSUNKU  
1:100  
STYCZEŃ 2017

WK-05

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA