



- OZNACZENIA
- ks

ks

ks

-Przewody kanalizacyjne PCV

dn 16x2,7 (A)

42/7min

dn 16x2,7 (B)

42/7min

-Przewody wody zimnej PP-R PN16 firmy KAN - przewody pod stropem - w izolacji przeciwwoszeniowej

dn 16x2,7 (B)

42/7min

dn 16x2,7 (B)

42/7min

-Rury stabilizowane aluminium PP-R PN20 firmy KAN - przewody pod stropem - w izolacji termicznej

5

zawór kulowy odcinający

⊗

wodomierz

EA

zawór antyskażeniowy typ EA
- UWAGI

 - Wszystkie piony instalacji kanalizacyjnej wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewką PCV 110/160
 - Na kanalizacji podposadzkowej zainstalować rewizję co 15m przy dn160mm
 - Lokalizację i rzędne wejścia i wyjścia mediów do budynku sprawdzić na budowie.
 - Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
 - Uszczelnienia ogniowe na wszystkich przewodach instalacji wodnej w miejscu przejść przez stropy i ściany pożarowe należy wykonać materiałami posiadającymi odpowiednie atesty np. Hilti, Promat. Czas odporności ogniowej musi być dostosowany do poszczególnych ścian, przez które przechodzi instalacja. Uszczelnienia ogniowe muszą zapewniać szczelność ścian i stropów
1. KOMUNIKACJA- 40,74 M2

2. POM. GOSP.- 2,56 M2

3. MAGAZYN- 10,05 M2

4. KOMUNIKACJA- 10,67 M2

5. WC DAMSKIE- 8,05 M2

6. KOMUNIKACJA- 6,68 M2

7. POKÓJ SOCJALNY- 14,03 M2

8. WC MĘSKIE / NIEPEŁNOSPRAWNYCH- 5,79 M2

9. BIURO LUB MAGAZYN- 16,61 M2

10. BIURO- 36,58 M2

11. BIURO- 24,33 M2

12. KOMUNIKACJA- 20,96 M2

13. BIURO- 43,47 M2

14. BIURO- 26,56 M2

15. BIURO- 38,25 M2
- | | | |
|---|---|-----------------------|
| BARTBUD Sp. z o.o. | | SKALA |
| WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE | | 1:50 |
| OBIEKT | REMONT BUDYNKU NR 518 | BRANŻA: SANIT WOD-KAN |
| ADRES | WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 | |
| ZAMAWIAJACY | JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 | RYS. NR IWK-04 |
| ADRES | WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 | |
| TREŚĆ RYSUNKU | PROJEKT WYKONAWCZY - INST. SANITARNE | DATA 19.12.2019r. |
| PROJEKTANT | mgr inż. Anna Goździewska upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0406/POOS/12 | |
| | mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0426/POOS/12 | |