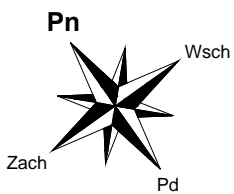


RZUT I PIĘTRA - INST. WODNA
skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacji wody ciepłej
- projektowane przewody instalacji hydrantowej ppoż.

- Um - umywalka
PU - płuczka ustępowa
Pi - pisuar
ZW - zawór czerpalny
Zlo - zlew obniżony
ZI - zlewozmywak

(1W) - piony wodne

- zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej
cw16x2 - średnica przewodu wody ciepłej
cyr16x2 - średnica przewodu cyrkulacji wody ciepłej

(1H) - pion instalacji hydrantowej ppoż.

HPØ25 - średnica hydrantu ppoż.

DN32 stal oc. - średnica przewodu instalacji hydrantowej ppoż.



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| Np. | Pomieszczenie | Posadzka | Pow. [m²] |
| 2.01 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.02 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.03 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.04 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.05 | Biuro kierownika | wykładzina PCV | 14,30 |
| 2.06 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.07 | Biuro | wykładzina PCV | 20,40 |
| 2.08 | Szatkia | wykładzina PCV | 5,00 |
| 2.09 | Biuro | wykładzina PCV | 23,10 |
| 2.10 | Biuro | wykładzina PCV | 23,10 |
| 2.11 | Pokój socjalny | wykładzina PCV | 22,80 |
| 2.12 | Klatka schodowa + winda | terakota | 22,00 |
| 2.13 | WC męskie | terakota | 6,10 |
| 2.14 | WC damskie + os. niepełnosprawne | terakota | 7,10 |
| 2.15 | Pom. magazynowe | wykładzina PCV | 17,20 |
| 2.16 | Skladnica akt | wykładzina PCV | 83,30 |
| 2.17 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.18 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.19 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.20 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.21 | Pom. gospodarcze | wykładzina PCV | 8,60 |
| 2.22 | Serwerownia | podłoga techniczna | 7,20 |
| 2.23 | Komunikacja | terakota | 81,20 |
| 2.24 | Pom. porządkowe | terakota | 1,20 |
| 2.25 | WC damskie + os. niepełnosprawne | terakota | 6,30 |
| 2.26 | WC męskie | terakota | 6,60 |
| 2.27 | Klatka schodowa + winda | terakota | 22,00 |
| 2.28 | Pom. gospodarcze | wykładzina PCV | 9,50 |
| | | | 494,70 |

| | | | | | |
|---|--|---|---------|----------|-------------|
|  BIURO PROJEKTOWE INŻ. PAWEŁ OLEŚ | | "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl | | | |
| PROJEKT : | | Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora | | | |
| ADRES : | | Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017 | | | |
| INWESTOR : | | Gmina Zagnańsk | | | |
| TYTUŁ RYS : | | RZUT I PIĘTRA - INST. WODNA | | | |
| BRANŻA : | | INSTALACJE SANITARNE | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | | mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w szczególności instalacyjnej (sekcji i instalacje sanitarne) | 11.2021 | | 1:100 |
| | | | | | NUMER RYS.: |
| | | | | | IS2 |
| OPRACOWAŁ : | | mgr inż. Paweł Oleś | 11.2021 | | |