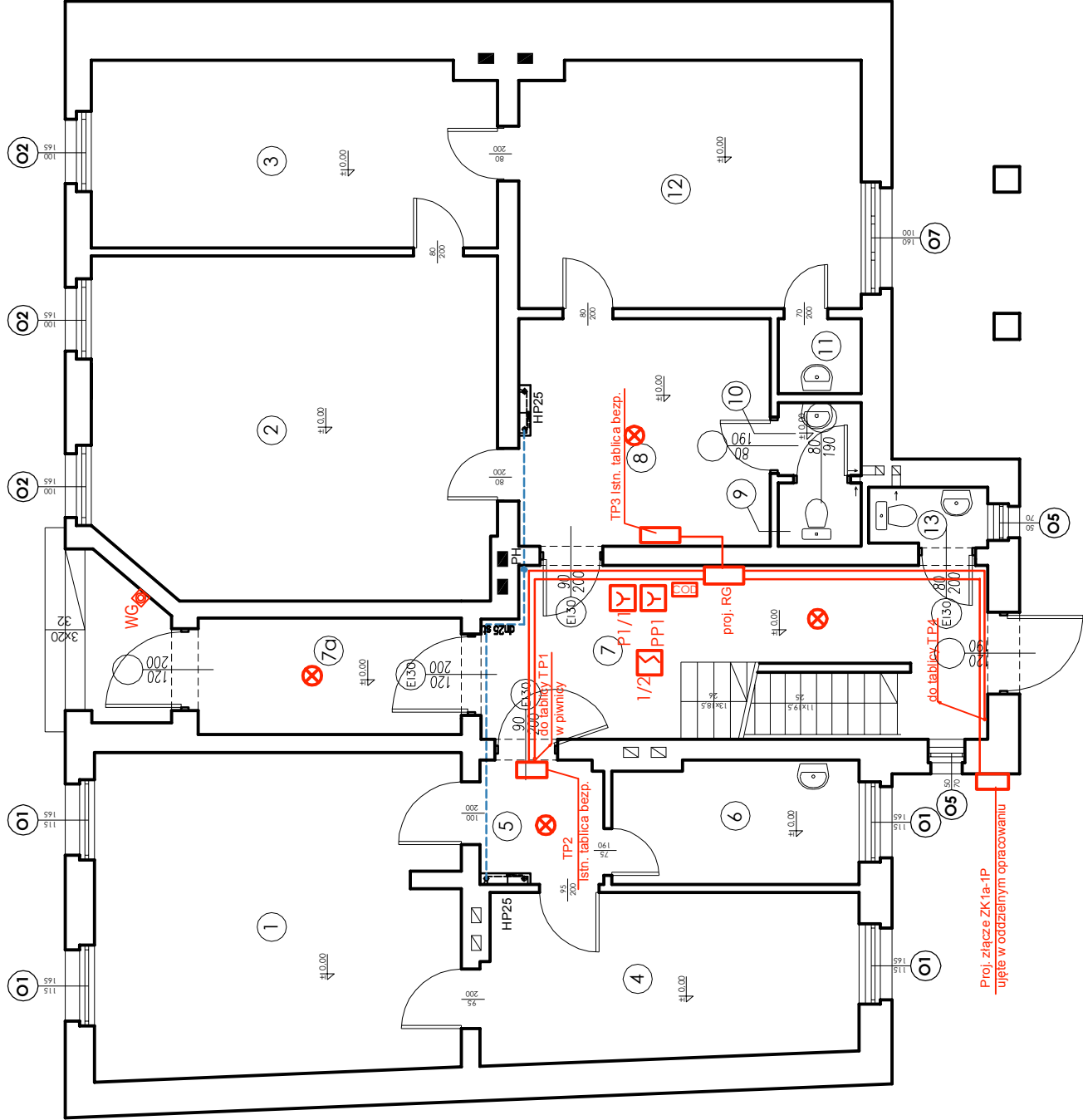


A|



A|

- 1/1

P 1/1

COD

WG

Czyjka dymowa optyczna FO 1362/DOR 40/OSD

Przypisk oddymiania RT 43-H

Centralka oddymiania

Wyłącznik p.poż. - przypisk rozłączny w obudowie hermetycznej z szybką, natynkowy

oprawa 2x18W, sieciowo-awaryjna 2h, podłączona do istn. obwodu oświetleniowego
- | | PRZEZNACZENIE | POW. [m²] | WYS. [m] | PODŁOGA |
|------|--------------------|-----------|----------|-------------------|
| 1 | Pomieszcz. biurowe | 29,72 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 2 | Pomieszcz. biurowe | 34,63 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 3 | Pomieszcz. biurowe | 19,12 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 4 | Pomieszcz. biurowe | 15,79 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 5 | Komunikacja | 3,86 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 6 | Pomieszcz. biurowe | 7,60 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 7 | Komunikacja | 21,84 | 3,10 | Płytki ceramiczne |
| 7a | Komunikacja | 7,75 | 3,10 | Płytki ceramiczne |
| 8 | Pomieszcz. biurowe | 14,52 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 9 | WC | 1,33 | 3,10 | Płytki ceramiczne |
| 10 | Komunikacja | 1,53 | 3,10 | Płytki ceramiczne |
| 11 | Pom. gospodarcze | 1,58 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 12 | Pomieszcz. biurowe | 21,29 | 3,10 | Wykładzina PVC |
| 13 | WC | 1,91 | 3,10 | Płytki ceramiczne |
| SUMA | | 182,47 | | |
- | OZNACZENIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH SANITARNYCH | |
|--|---|
| dn50 st. | przewody wody do hydrantów p.poż. – stal |
| dn25 st. | |
| PH | oznaczenie pionu hydrantowego |
| HP25 | hydrant wewnętrzny HP–25 zawieszony bez miejsca na gaśnicę z węzłem półstywnym np. Boxmet 25 H–805.B.20–180 w wym.805x805x180mm |
1. Przejścia przewodów wodociągowych przez przegrody oddzielił pożarowych wykonać jako EI60;

2. Dla wszystkich przewodów palnych w ścianach oddzielił pożarowych stosować obustronne osłony ogniochronne typ CP644 firmy HIL.TI A.G.

Dla wszystkich przewodów niepalnych w ścianach oddzielił pożarowych stosować obustronne opaski ogniochronne typ CP648 i CFS-D SIL

oraz izolację z kauczuku o gr. max 40mm firmy HIL.TI A.G. Przy przejściach przez strop osłony ogniochronne stosować tylko od strony parkingu
- | | |
|---|---|
| INWESTOR | GMINA WIŃSKO
pl. WOLNOŚCI 2, 56-160 WIŃSKO |
| TEMAT | PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY
pl. WOLNOŚCI 2, 56-160 WIŃSKO
dz. nr 840, część dz. nr 836/2, obręb: WIŃSKO |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY |
| RYSUNEK | RZUT PARTERU |
| PROJ. PROWADZĄCY | mgr inż. arch. Andrzej Bartnik
NR EW. UPR.: 282/85/UW
PODPIS: |
| INST. SANITARNE | mgr inż. Barbara Małecka
NR EW. UPR.: 342/91/UW
PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Teresa Biel
NR EW. UPR.: 151/91/UW
PODPIS: |
| INST. ELEKTRYCZNE | techn. elektr. Andrzej Kozakiewicz
NR EW. UPR.: 476/89/UW
PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Tomasz Gęśkiewicz
NR EW. UPR.: 348/DOS/10 |
| BRANŻA | SANITARNIA, ELEKTRYCZNA
SKALA 1:100
SE - 2 |
| WROCŁAW 2013 - 08 | |
| ABART-PROJECT
50-138 Wrocław, ul. Kuźnicza 59/60
tel. +48 71 3429446 fax +48 71 3429445 | |