



| Budynek główny biurowy "A" | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| nr | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
| A1.01 | korytarz | terakota | 9,08 |
| A1.02 | korytarz | terakota | 6,96 |
| A1.03 | wc damskie | terakota | 4,27 |
| A1.04 | wc męskie | terakota | 4,48 |
| A1.05 | pok. biurowe | parkiet | 12,46 |
| A1.06 | pok. biurowe | PVC | 12,87 |
| A1.07 | pok. biurowe | PVC | 12,35 |
| A1.08 | pok. biurowe | PVC | 12,92 |
| A1.09 | pok. biurowe | PVC | 12,58 |
| A1.10 | pok. biurowe | PVC | 10,98 |
| A1.11 | pok. biurowe | PVC | 11,21 |
| A1.12 | pok. biurowe | PVC | 11,11 |
| A1.13 | pok. biurowe | PVC | 11,25 |
| A1.14 | pok. biurowe | PVC | 11,21 |
| A1.15 | pok. biurowe | PVC | 11,37 |
| A1.16 | pok. biurowe | PVC | 11,31 |
| A1.17 | korytarz | PVC | 4,85 |
| A1.18 | pok. techn. | parkiet | 11,77 |
| A1.19 | pok. biurowe | PVC | 17,05 |
| A1.20 | pok. biurowe | PVC | 17,09 |
| A1.21 | kuchnia | terakota | 2,93 |
| A1.22 | pok. biurowe | panel posadkowy | 12,97 |
| A1.23 | pok. biurowe | panel posadkowy | 13,60 |
| A1.24 | pok. biurowe | panel posadkowy | 13,54 |
| A1.25 | pok. biurowe | panel posadkowy | 19,42 |
| A1.26 | korytarz | terakota | 12,17 |
| A1.27 | kuchnia | terakota | 3,81 |
| A1.28 | pok. biurowe | PVC | 12,98 |
| A1.29 | pok. biurowe | PVC | 12,94 |
| A1.30 | pok. biurowe | PVC | 12,44 |
| A1.31 | pok. biurowe | PVC | 31,33 |
| A1.32 | korytarz | PVC | 3,17 |
| A1.33 | pok. biurowe | PVC | 12,49 |
| A1.34 | pok. biurowe | PVC | 12,13 |
| A1.35 | pok. biurowe | PVC | 12,45 |
| A1.36 | kuchnia | terakota | 7,47 |
| A1.37 | korytarz | terakota | 6,48 |
| A1.38 | podłoga | panel posadkowy | 7,77 |
| A1.39 | kuchnia | terakota | 11,97 |
| A1.40 | podłoga | panel posadkowy | 14,45 |
| A1.41 | terakota | terakota | 5,31 |
| A1.42 | korytarz | wykładzina | 3,18 |
| A1.43 | terakota | terakota | 2,68 |
| A1.44 | podłoga | wykładzina | 14,78 |
| A1.45 | przebiegi | PVC | 51,72 |
| Suma powierzchni użytkowej | | | |

- LEGENDA:
- PION C.O.
 - POWROT C.O.
 - SREDNICA PRZEWODU
 - 28x1,5
 - SYMBOL GRZEJNIKA
 - 22-600-1000
 - TYP/WYSOKOSC [DLUGOSC]

| | | | |
|--|-----------------|--------------------------------|------------------|
| "PRO-J-BUD" | | | |
| PROJEKTOWANIE - BUDOWNICTWO | | | |
| UL ORZESZKOWEJ 10/12, 31-065 KRAKOW | | | |
| email: janowicz@onet.pl | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej | | | |
| Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie | | | |
| ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | |
| Remont polegający na wymianie istniejącej kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z remontem instalacji wewnętrznych c.o., c.u.w. i gaz, w budynkach A, B-1, C, E oraz G, położonych na terenie IMGW-PIB w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14, na działce 43/S obr. 11 Krowodrza. | | | |
| PROJEKTANT: | | IMIE I NAZWISKO | NR UPR.: |
| OPRACOWAL: | | mgr inż. Paweł Ochrymowicz | MAP/0442/PWOS/10 |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. Magdalena Ochrymowicz | NR RYS.: |
| NAZWA RYSUNKU: | | mgr inż. Anna Kufel | MAP/0247/PWOS/12 |
| Instalacja centralnego ogrzewania. | | 4 | |
| Budynek A. Rzut piętra | | | |
| BRANŻA: | DATA: | SKALA: | REWIZJA: |
| Sanitarna | Styczeń 2017 r. | 1/100 | |