

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

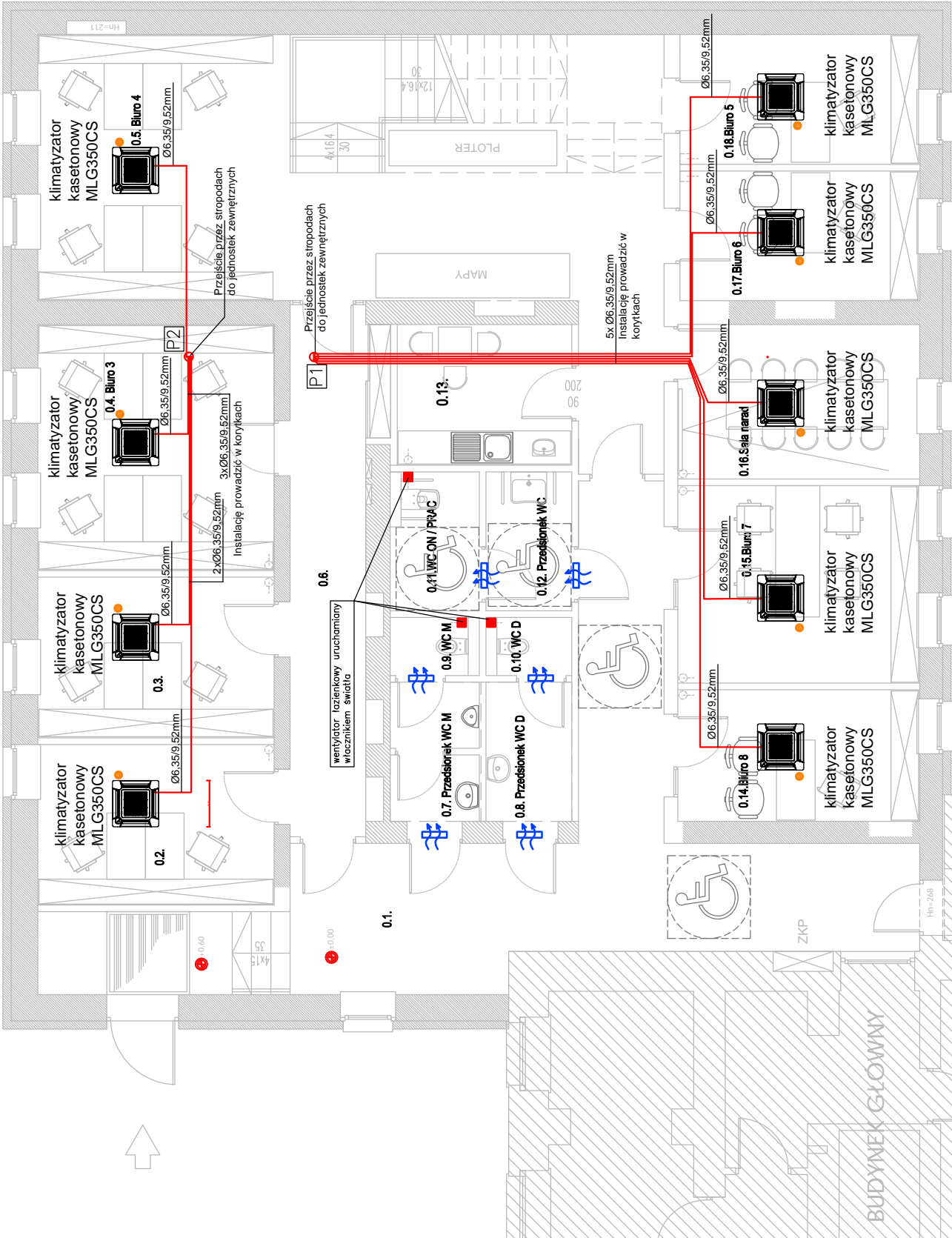
PARTER

| NR POM. | FUNKCJA/PRZYZNACZENIE | POWIERZCHNIA [m²] | UDZIAŁ [%] |
|---------------------|------------------------------|-------------------|------------|
| 0.1 | KOMUNIKACJA | 43,33 | 25.1 |
| 0.2 | BIURO 1 | 12,46 | 7.2 |
| 0.3 | BIURO 2 | 12,46 | 7.2 |
| 0.4 | BIURO 3 | 19,08 | 11.0 |
| 0.5 | BIURO 4 | 60,56 | 35.0 |
| 0.6 | KOMUNIKACJA | 15,12 | 8.7 |
| 0.7 | PRZEDSIONEK WC M | 2,34 | 1.4 |
| 0.8 | PRZEDSIONEK WC D | 4,32 | 2.5 |
| 0.9 | WC M | 1,59 | 0.9 |
| 0.10 | WC D | 1,53 | 0.9 |
| 0.11. | WC ON / WC PRACOWNIKÓW | 3,99 | 2.3 |
| 0.12. | PRZEDSIONEK WC ON / WC PRAC. | 4,04 | 2.3 |
| 0.13. | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 8,06 | 4.7 |
| 0.14. | BIURO 8 | 10,42 | 6.0 |
| 0.15. | BIURO 7 | 15,68 | 9.1 |
| 0.16. | SALA NARAD | 12,26 | 7.1 |
| 0.17. | BIURO 6 | 10,21 | 5.9 |
| 0.18. | BIURO 5 | 10,20 | 5.9 |
| POWIERZCHNIA (SUMA) | | 172,79 | 100 |

LEGENDA:

- instalacja freonowa ciecz / gaz
- pion instalacji freonowej
- wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna kasetonowa
- wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna ścienna
- zewnętrzna jednostka klimatyzacyjna
- podejście instalacji odprowadzenia skroplin
- kratka kompensacyjna montowana w drzwiach 200cm2
- wentylator łazienkowy uruchamiany włącznikiem światła

P1-2



UWAGA:
Doprowadzenie zasilania do jednostek zewnętrznych po stronie branży elektrycznej
Instalację klimatyzacji wykonać z przewodów preizolowanych np. TubolitSplit
Równolegle do instalacji klimatyzacji ułożyć przewód sterowniczy między jednostkami 5x1,5mm²
Przejście przez dach wykonać za pomocą tzw. fajki z rur pvc ø110
Przejście przez dach powinno być zabezpieczone przed przeciekaniem przez firmę dekorarską
wykonującą pokrycie dachowe na tym obiekcie.

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY

55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica
nr jedn. ewidencyjnej 022003_4

POWIAT TRZEBNICKI
ul. Ks. D. Wawrzyńca Bohemka 6,
55-100 Trzebnica

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
NIP: 631-223-56-56, REGON: 14067235, KRS: 00001654
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Projektant: mgr inż. Karolina Hadryś-Skudlarek
Sprawdzający: inż. Paweł Kortus
Opracowanie: mgr inż. Grzegorz Kołodziej

PROJEKT BUDOWLANY

RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI

format: V 2019 skala: 1:100 numer rysunku: S5

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZESYŁANY,
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.