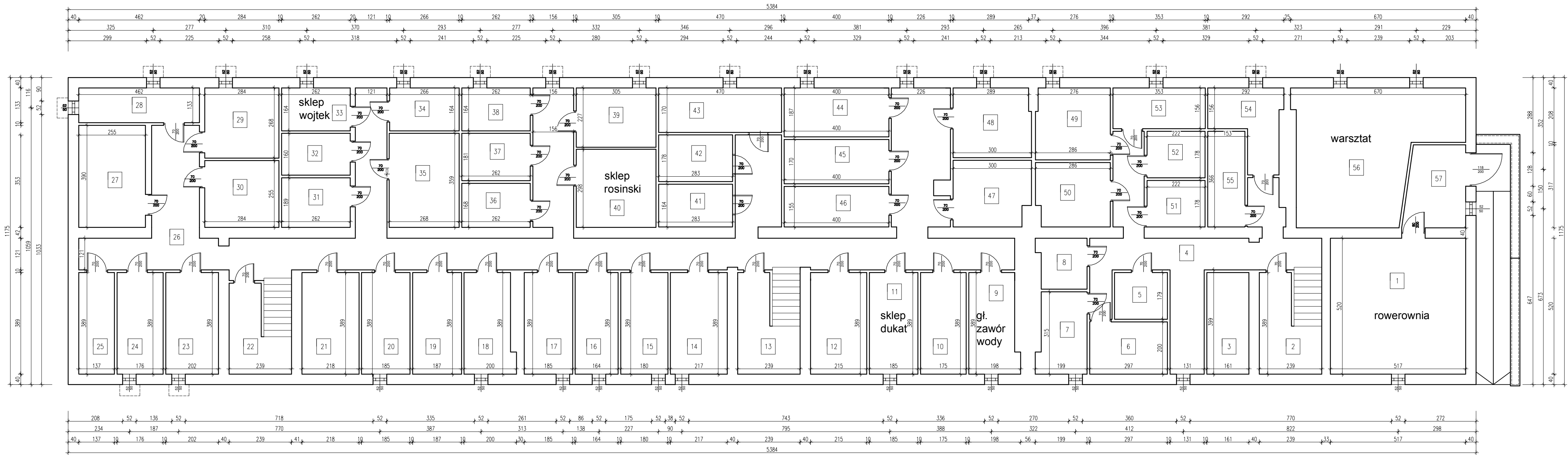


RZUT PIWNIC Stan istniejący
skala 1:100



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC | | |
|--------------------------------|------------|--------|
| 1 | ROWEROWNIA | 26,88 |
| 2 | PIWNICA | 6,92 |
| 3 | PIWNICA | 6,26 |
| 4 | KORYTARZ | 20,22 |
| 5 | PIWNICA | 3,62 |
| 6 | PIWNICA | 5,96 |
| 7 | PIWNICA | 5,72 |
| 8 | PIWNICA | 3,55 |
| 9 | PIWNICA | 7,00 |
| 10 | PIWNICA | 6,81 |
| 11 | PIWNICA | 7,19 |
| 12 | PIWNICA | 8,36 |
| 13 | PIWNICA | 8,40 |
| 14 | PIWNICA | 8,44 |
| 15 | PIWNICA | 7,00 |
| 16 | PIWNICA | 6,38 |
| 17 | PIWNICA | 7,17 |
| 18 | PIWNICA | 7,08 |
| 19 | PIWNICA | 7,27 |
| 20 | PIWNICA | 7,20 |
| RAZEM | | 167,43 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC | | |
|--------------------------------|----------|--------|
| 21 | PIWNICA | 8,48 |
| 22 | PIWNICA | 6,92 |
| 23 | PIWNICA | 7,77 |
| 24 | PIWNICA | 6,84 |
| 25 | PIWNICA | 5,33 |
| 26 | KORYTARZ | 86,91 |
| 27 | PIWNICA | 9,95 |
| 28 | PIWNICA | 6,14 |
| 29 | PIWNICA | 7,61 |
| 30 | PIWNICA | 7,00 |
| 31 | PIWNICA | 4,93 |
| 32 | PIWNICA | 4,19 |
| 33 | PIWNICA | 4,30 |
| 34 | PIWNICA | 4,36 |
| 35 | PIWNICA | 9,63 |
| 36 | PIWNICA | 4,40 |
| 37 | PIWNICA | 4,78 |
| 38 | PIWNICA | 4,56 |
| 39 | PIWNICA | 6,92 |
| 40 | PIWNICA | 9,03 |
| RAZEM | | 210,05 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC | | |
|--------------------------------|----------|--------|
| 41 | PIWNICA | 4,64 |
| 42 | PIWNICA | 5,03 |
| 43 | PIWNICA | 7,99 |
| 44 | PIWNICA | 7,48 |
| 45 | PIWNICA | 6,80 |
| 46 | KORYTARZ | 6,20 |
| 47 | PIWNICA | 7,35 |
| 48 | PIWNICA | 8,01 |
| 49 | PIWNICA | 7,54 |
| 50 | PIWNICA | 6,88 |
| 51 | PIWNICA | 3,96 |
| 52 | PIWNICA | 3,95 |
| 53 | PIWNICA | 5,56 |
| 54 | PIWNICA | 6,53 |
| 55 | PIWNICA | 5,21 |
| 56 | WARSZTAT | 27,15 |
| 57 | KORYTARZ | 7,06 |
| RAZEM | | 127,34 |

UWAGA:
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz
ul. Środkowa 6, 47-400 Racibórz

PROJEKTANT (ARCHITEKTURA):
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 171/91/OP

ARCHITEKT

Bernard Łopacz
upr. bud. nr 171/91/Op

Tytuł rysunku:

RZUT PIWNIC Stan istniejący

Tytuł projektu:

Inwentaryzacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nazwa i adres obiektu:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Moniuszki 6 a,b,c 47-420 Kuźnia Raciborska; dz. nr 276/7

Inwestor:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska

Opracowanie:

projekt arch.-bud.

Data:

maj 2020

Rysunek nr:

1-1

Skala:

1:100