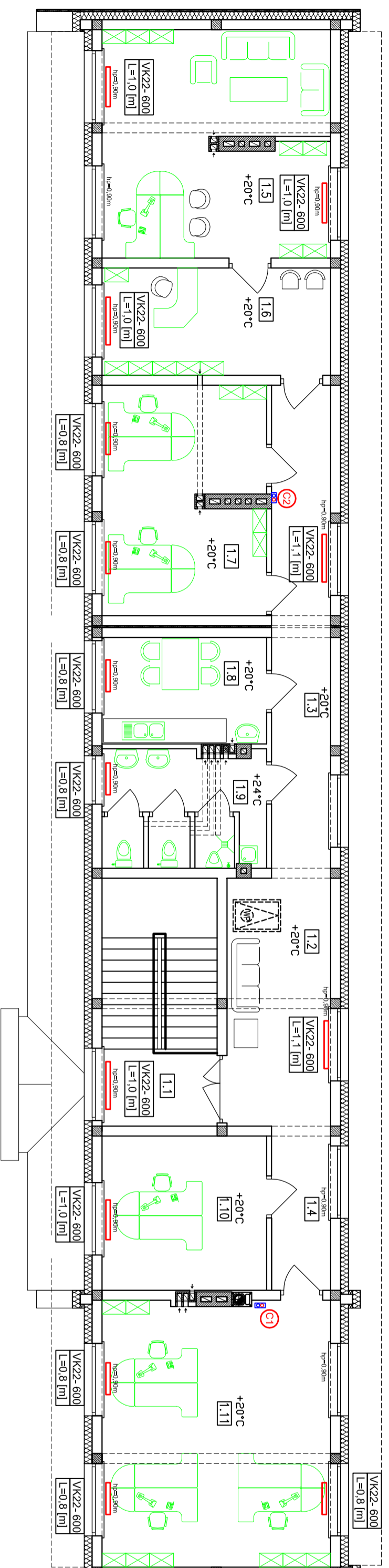


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PIĘTRO

| Numer | Nazwa | Materiał | Powierzchnia [m ²] |
|-------|-------------------|------------|--------------------------------|
| pom. | posadzka | | |
| 1.1 | Komunikacja | pl. gres. | 13.42 |
| 1.2 | Hol | pl. gres. | 16.28 |
| 1.3 | Komunikacja | pl. gres. | 18.49 |
| 1.4 | Komunikacja | pl. gres. | 6.34 |
| 1.5 | Gabinet dyrektora | pl. gres. | 32.32 |
| 1.6 | Sekretariat | pl. gres. | 15.55 |
| 1.7 | Dział techniczny | pl. gres. | 23.40 |
| 1.8 | Jadalnia | pl. ceram. | 11.12 |
| 1.9 | W-C | pl. cerom. | 11.20 |
| 1.10 | Księgowość | pl. gres. | 16.10 |
| 1.11 | Księgowość | pl. gres. | 38.38 |
| | | Rozezm | 202.60 |



OZNACZENIA:

— C.O. ZASILANIE
— C.O. POWRÓT

⊖ - PION C.O.

GRZEJNIKI PŁYTOWE PURMO

— typ grzejnika - wysokość [mm]

— L - długość [mm]

RYS. NR 4.4

Rzut piętra - schemat instalacji c.o.

SKALA 1 : 100

43-300 Bielesko-Biała ul. Pontatowskiego 6

AKTYM
Sp. z o.o.

| Formal. typ. | Faza projektu | Projektant | Nazwisko i imię | N. uprawnień | Podpis |
|---|---------------|------------|--|-------------------------|---------|
| A3 | budowlany | | mgr inż. Sebastian Nowak | upr. nr SLK5175/PWOS/13 | |
| Szkic rys. | Zaproszenie | | Jan Fabja | upr. nr 153959 | |
| Nr projektu | Data | | Investor | | Nr rys. |
| 09/2016 | 10.2016 r. | | Gmina Świerklaniec | | 4.4 |
| Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Antoni Szlach | | | Nazwa projektu | | |
| | | | Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na biurowy administracyjny - socjalny ZWIK w Świerklanicy wraz z instalacjami sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew.2208/157 | | |
| 32-650 Kępy, os. Kamieniec 44 tel. 502 38 74 75, 33 845 11 46 e-mail: antoni.szlach@gmail.com | | | Orzech, ul. Łąkowa 16h, dz.nr2208/157-Obiekt: 24/307_2.002 Orzech | | |
| Pracownia Projektowa 32-650 Kępy, ul. Mickiewicza 47 | | | Tytuł rysunku | | |
| | | | Rzut piętra - schemat instalacji c.o. | | |
| | | | Strona | | |