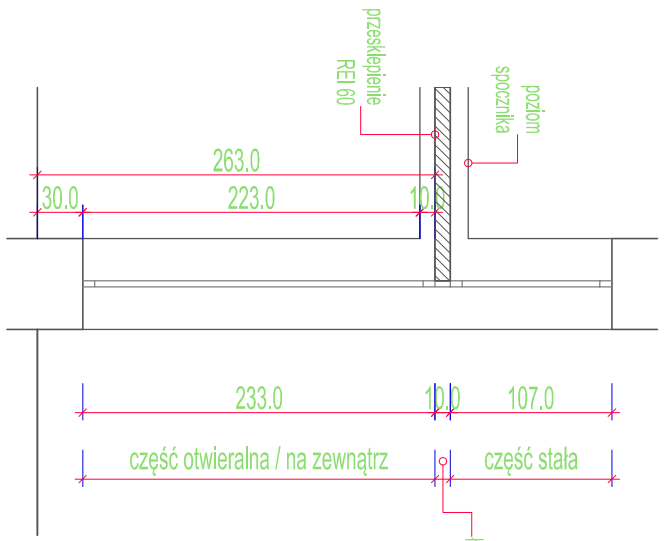


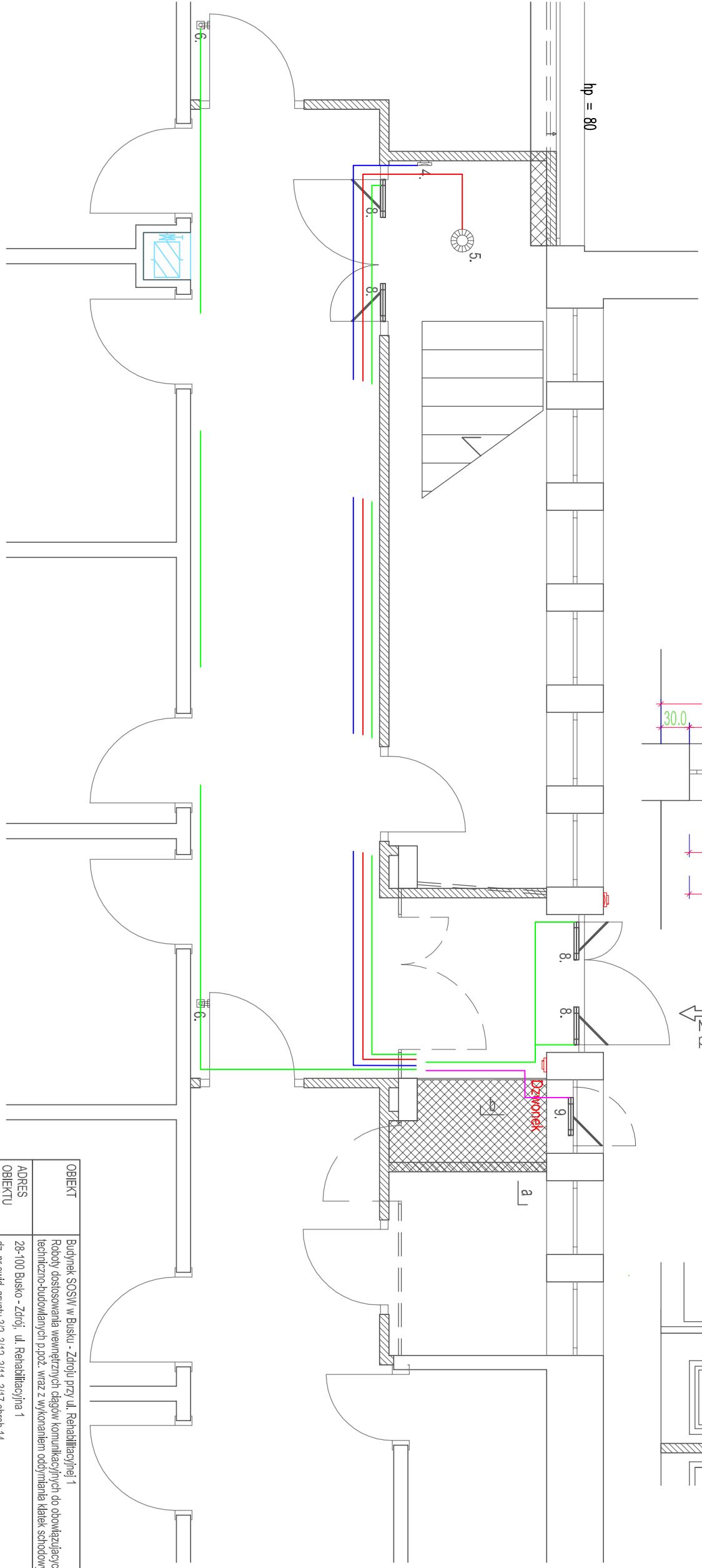
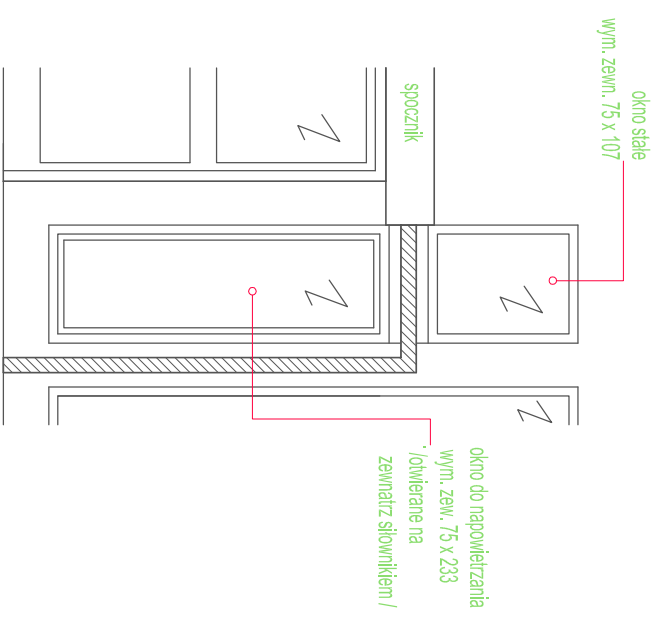
szczegół b - b



NAPOWIERZANIE /drzwi/
pow. geometryczna= 2.58 m2

NAPOWIERZANIE /okno/
pow. geometryczna= 1.28 m2

szczegół a - a



- Przewód zasilający czujki OSD 23 - YnTKSY 1x2x0,8mm2
- Przewód zasilający przycisk oddymiania RT 45 - YnTKSY 3x2x0,8mm2 + OMY 4x0,8mm2
- Przewód zasilający okna oddymiania NSHEV - HLGs 2x1,5mm2
- Przewód zasilający przycisk przewietrzania LT YnTKSY 1x2x0,8mm2
- Przewód zasilający okno napowietrzające - HLGs 2x1,5mm2
- Przewód zasilający drzwi napowietrzające - HLGs 2x2,5mm2

- okno aluminiowe oddymiające 1155 x 1400mm NSHEV Acz= 0,74 m2
- zestaw napędu okna KA 34/100BSY+SETz konsolami ramowymi KA-BS050-VFO
- centrala oddymiania RZN 4416- M + przycisk przewietrzania LT 43 PL
- przycisk oddymiania RT 45
- opłyczna czujka dymu OSD 23
- chwytak elektromagnetyczny GT 50 R 089
- centrala zankieć BAZ 04-N-UT
- napęd dźwlowy DDS 54/500
- zestaw napędu okna KA 34/100BSY+SET z konsolami ramowymi KA-BS050-VFO

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| OBIEKT | Budynek SOSiW w Busku - Zdroju przy ul. Rehabiliacyjnej 1 | | |
| | Roboty dostosowania wewnętrznych ciągów komunikacyjnych do obowiązujących przepisów | | |
| | techniczno-budowlanych p.poz. wraz z wykonaniem oddymiania klatek schodowych | | |
| ADRES OBIEKTU | 28-100 Busko - Zdroj, ul. Rehabiliacyjna 1 | | |
| | dz. nr ewid. gruntu 3/2, 3/12, 3/11, 3/17 obręb 14 | | |
| INWESTOR | Powiat Buski | | |
| | z siedzibą: ul. Mickiewicza 15, 28-100 Busko - Zdroj | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Ireneusz Rokita | | DATA: |
| OPRACOWAŁ: | inż. Marcin Rokita | | Listopad 2017 |
| SKALA | 1 : 50 | rzut klatki A / parter - oddymianie inst. elektryczne | RYS. E-5 |