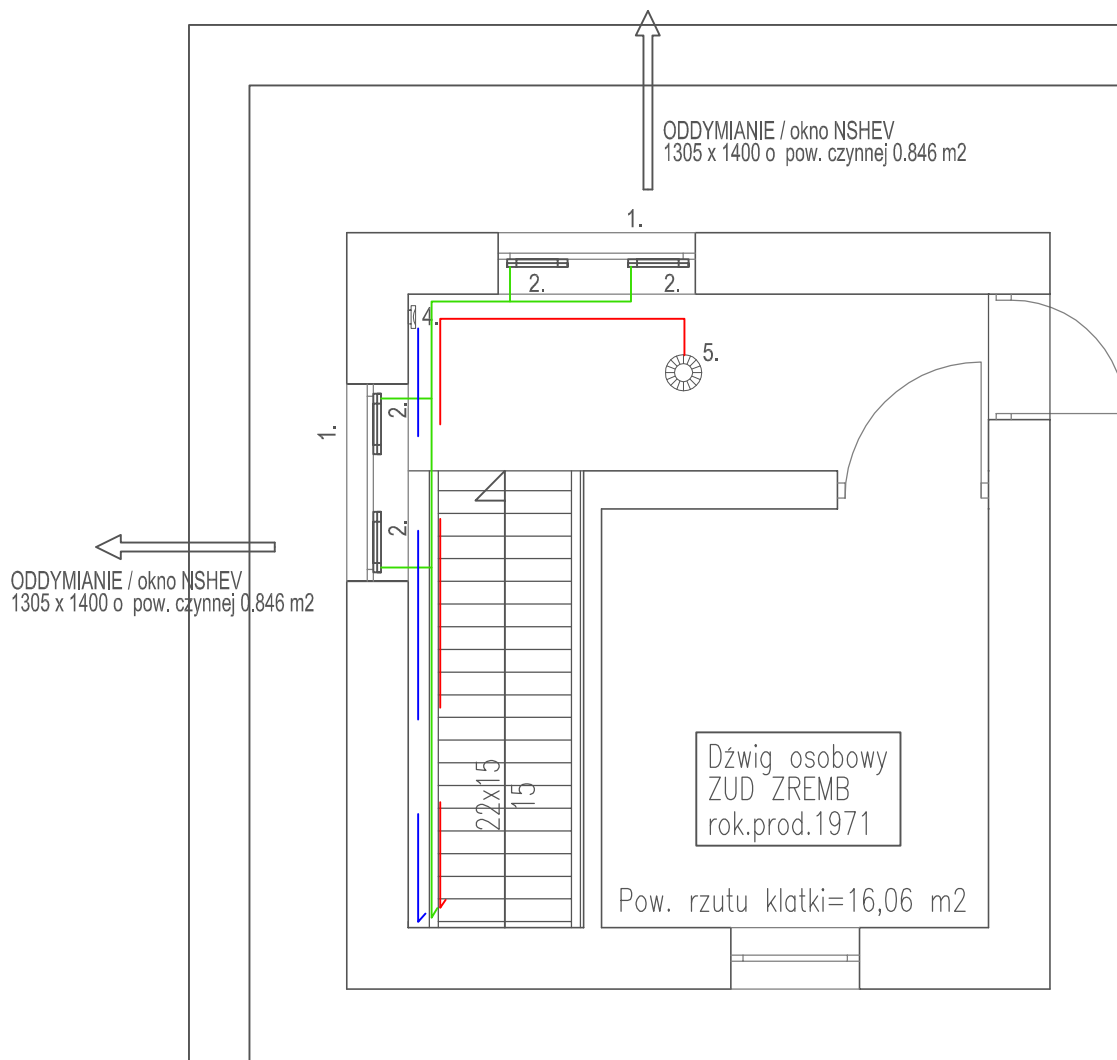


- Przewód zasilający czujki OSD 23 - YnTKSY 1x2x0,8mm²
- Przewód zasilający przycisk oddymiania RT 45 - YnTKSY 3x2x0,8mm² + OMY 4x0,8mm²
- Przewód zasilający okna oddymiania NSHEV - HLGs 2x1,5mm²
- Przewód zasilający przycisk przewietrzania LT YnTKSY 1x2x0,8mm²
- Przewód zasilający okno napowietrzające - HDGs FE180 PH30/E30-E90 3x1,5mm²
- Przewód zasilający drzwi napowietrzające - HLGs 2x2,5mm²



1. okno aluminiowe oddymiające 1350 x 1400mm NSHEV Acz= 0,846 m²
2. zestaw napędu okna KA 34/1000BSY+SETz konsolami ramowymi KA-BS050-VFO
3. centrala oddymiania RZN 4408-K + przycisk przewietrzania LT 43 PL
4. przycisk oddymiania RT 45
5. optyczna czujka dymu OSD 23
6. napęd drzwiowy DDS 54/500
7. puszka przyłączeniowa p. poż.

OBIEKT	Budynek SOSW w Busku - Zdroju przy ul. Rehabilitacyjnej 1 Roboty dostosowania wewnętrznych ciągów komunikacyjnych do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych p.poż. wraz z wykonaniem oddymiania klatek schodowych		
ADRES OBIEKTU	28-100 Busko - Zdrój, ul. Rehabilitacyjna 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 - Zdrój		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Rokita			DATA: Listopad 2017
OPRACOWAŁ: inż. Marcin Rokita			
SKALA 1 : 50	rzut klatki B / maszynownia - oddymianie inst. elektryczne		RYS. E-4