



- 1. okno aluminiowe oddymiające 1350 x 1400mm NSHEV Acz= 0,846 m2
- 2. zestaw napędu okna KA 34/100BSY+SETz konsolami ramowymi KA-BS050-VFO
- 3. centrala oddymiania RZN 4408-K + przycisk przewietrzania LT 43 PL
- 4. przycisk oddymiania RT 45
- 5. opłyczna czujka dymu OSD 23
- 6. napęd drzwiowy DDS 54/500
- 7. puszka przyłączeniowa p. poż.

- Przewód zasilający czujki OSD 23 - YnTKSY 1x2x0,8mm2
- Przewód zasilający przycisk oddymiania RT 45 - YnTKSY 3x2x0,8mm2 + OMŶ 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

OBIEKT	Budynek SOSW w Busku - Źdroju przy ul. Rehabilitacyjnej 1 Roboty dostosowania wewnętrznych drógów komunikacyjnych do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych p.poż. wraz z wykonaniem oddymiania klatek schodowych		
ADRES OBIEKTU	28-100 Busko - Źdroju, 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 - Źdroju		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Rokitta OPRACOWAŁ: inż. Marcin Rokitta			DATA: Lisopad 2017
SKALA 1 : 50	rzut klatki B / I piętro - oddymianie inst. elektryczne	RYS. E-2	