



- 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

- 1. okno aluminiowe oddymiające 1155 x 1400mm NSHEV Acz= 0,74 m2
- 2. zestaw napędu okna KA 34/100BSY+SETz konsolami ramowymi KA-BS050-VFO
- 3. centrala oddymiania RZN 4416- M + przycisk przewietrzania LT 43 PL
- 4. przycisk oddymiania RT 45
- 5. opłyczna czujka dymu OSD 23
- 6. chwytak elektromagnetyczny GT 50 R 089
- 7. centrala zanknieć BAZ 04-N-UT
- 8. napęd drzwiowy DDS 54/500
- 9. zestaw napędu okna KA 34/700BSY+SET z konsolami ramowymi KA-BS050-VFO

OBIEKT	Budynek SOSW w Busku - Zdroju przy ul. Rehabiliacyjnej 1		
ADRES OBIEKTU	28-100 Busko - Zdroj, ul. Rehabiliacyjna 1		
INWESTOR	Powiat Buski		
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Ireneusz Rokita		DATA:
OPRACOWAL:	inż. Marcin Rokita		Lisopad 2017
SKALA	1 : 50	rzut klatki A / II piętro - oddymianie inst. elektryczne	R/S, E-7