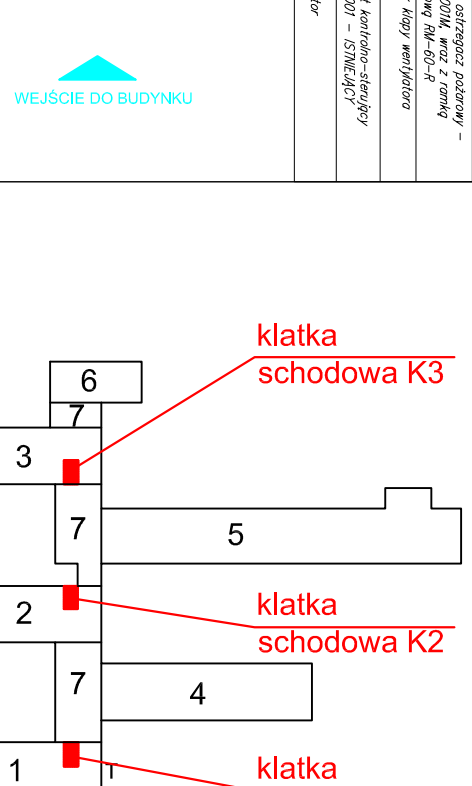


NHNH 5x4.0mm FH90 do NS 3/3  
 NHNH 5x2.5mm FH90 do W/3  
 NHNH 3x1.5mm FH90 do S/2,3  
 HNSHSHW FH90 3x2x0,8 do ROP 3/2

NHNH 5x4.0mm FH90 do NS 2/3  
 NHNH 5x2.5mm FH90 do W/2,3  
 NHNH 3x1.5mm FH90 do S/2,3  
 HNSHSHW FH90 3x2x0,8 do ROP 2/2

NHNH 5x4.0mm FH90 do NS 1/3  
 NHNH 5x2.5mm FH90 do W/1,3  
 NHNH 3x1.5mm FH90 do S/1,3  
 HNSHSHW FH90 3x2x0,8 do ROP 1/2

- LEGENDA**
- Instalacja do sterowania wentylatorami
  - Kable do sterowania wentylatorami - instalacja do sterowania wentylatorami
  - Instalacja do sterowania wentylatorami - instalacja do sterowania wentylatorami
  - Instalacja do sterowania wentylatorami - instalacja do sterowania wentylatorami
  - Instalacja do sterowania wentylatorami - instalacja do sterowania wentylatorami
  - Instalacja do sterowania wentylatorami - instalacja do sterowania wentylatorami



Wsch  
 Pn  
 Pd  
 Zach

**INWESTOR:** ZAKŁAD POPRAWCZY I SCHOŃNISKO DLA NIELETNICH W MROZACH  
 ul. Leśna 8  
 05-320 Mrozy

**JEDYNOSTKA PROJEKTUJĄCA:** REMEDY Sp. z o.o.  
 Osiedle Parkowe 13 B  
 Wiązowna

**NAZWA PROJEKTU:** MECHANICZNY SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHOŃOWYCH W PAVILIONACH I, II, III

**STADIUM PROJEKTU:** PROJEKT WYKONAWCZY

**BRANŻA:** INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**OBIEKT:** Pawilony Zakładu Poprawczego  
 ul. Leśna 8, 05-320 Mrozy  
 działka nr 43/1

**TEMAT RYSUNKU:** Rzut Parteru - klatki K1, K2, K3

---

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

FUNKCJA	TITIUŁ ZAMÓWIENIA	INNEŁI NAZWIŚCIE	NIP	REGON	KRS
PROJEKTANT	mgr inż.	Mariusz Rola	148002181000009		
SPRAWDZAJĄCY					
OPRACOWAŁ					
OPRACOWAŁ					

---

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2015	MZPO - PW-IE - 100	A	1:100

**UWAGI**

Kabel mocować uchwyłami o odporności ogniowej min. 90min.  
 Wszystkie przejścia instalacji przez ściany i stropy należy zabezpieczyć w sposób zapobiegający zachowanie dotychczasowej odporności ogniowej ścian