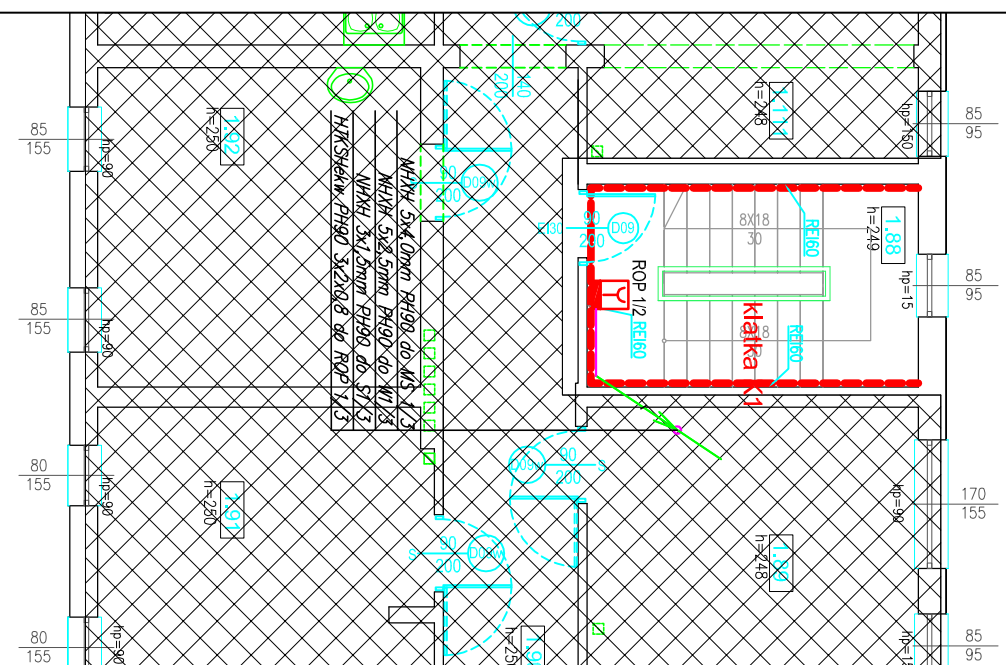
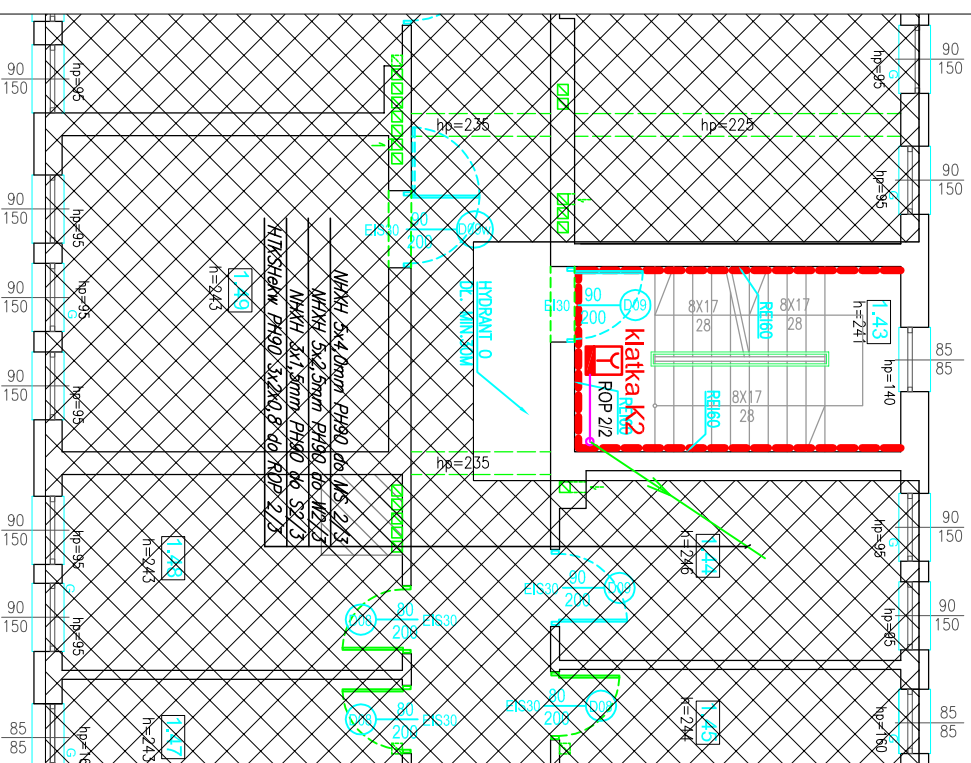


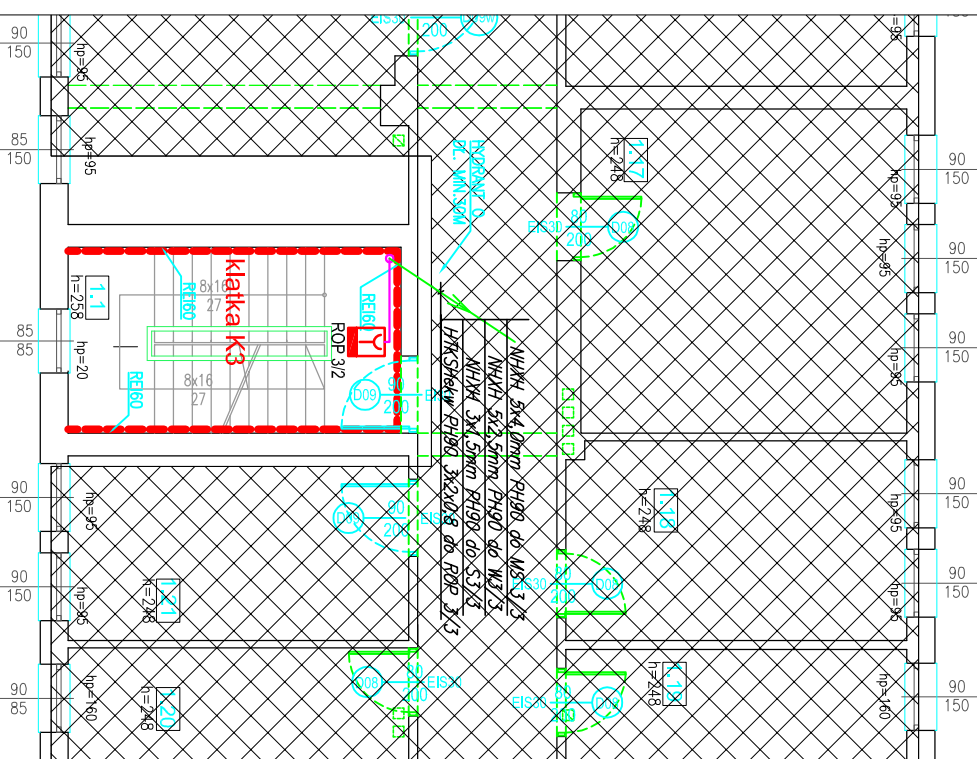
# Kl. K1



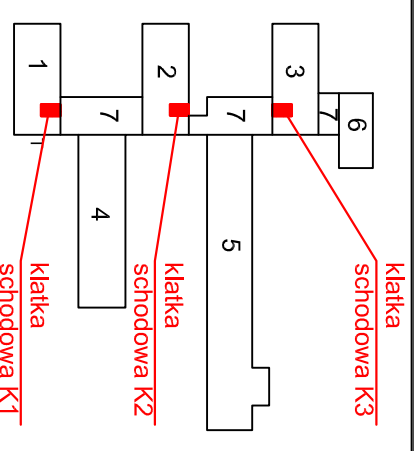
# Kl. K2



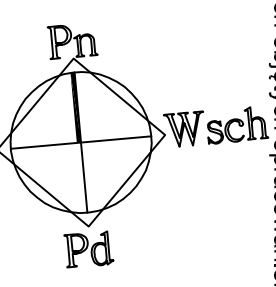
# Kl. K3



LEGENDA	
	Tablica zasilająca do sterowania wentylatorami
	Rezerwy ostrzegawcze pożarowy - RPO-400M, wraz z ramką podłogową RW-60-R
	Stwierki klapy wentylatora
	Element kontrolno-sterujący EMS-400T - ISINELACV
	Wentylator



numeracja pawilonów z położeniem klatek schodowych objętych opracowaniem



CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

INWESTOR: ZAKŁAD POPRAWCZY I SCHRONISKO DLA NIELETNICH W MROZACH ul. Leśna 8

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: REMEDY Sp. z o.o. 05-320 Młoty

NAZWA PROJEKTU: MECHANICZNY SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W PAWILONACH I, II, III

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

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

TEMAT RYSUNKU:

Rzut piętra I - klatka schodowa K1, K2, K3

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUL ZAWODOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.	Mariusz Rida	LUB/0048/PWCE/04	
SPRAWDZAJĄCY				
OPRACOWAL				
OPRACOWAL				

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2015	MZPO -PW-IE -110	A	1:100