

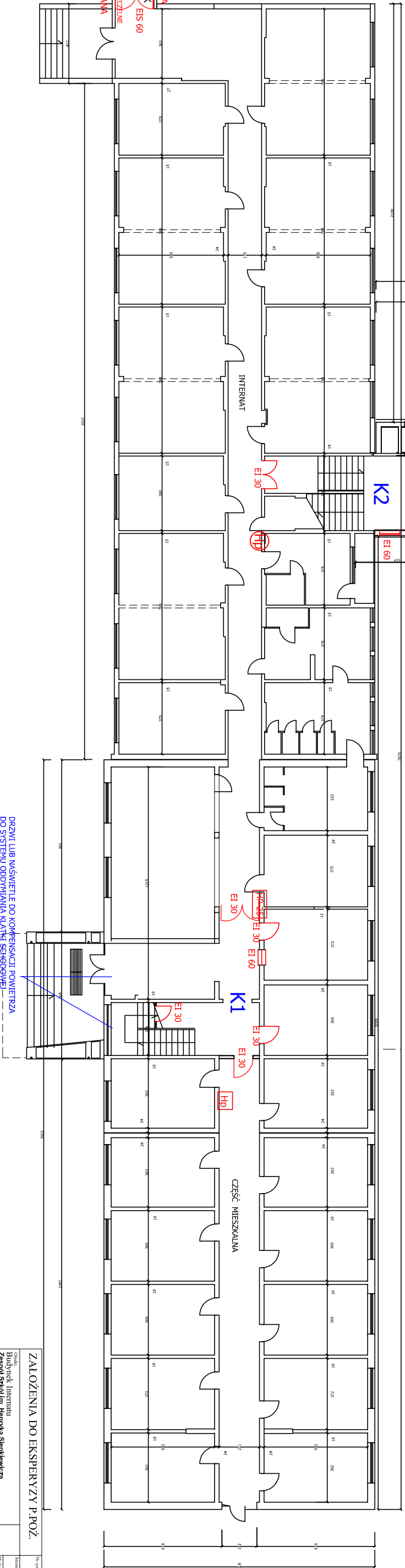
HP - NOWE HYDRANTY DO MONTAŻU

HP-25 - HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP-25 Z WIĘZEM PÓŁSZTYWNYM - 30 mb
- ZGODNE Z WYMAGANIAMI

HP - ISTNIEJĄCE HYDRANTY DO WYMIANY NA HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP-25 Z WIĘZEM PÓŁSZTYWNYM - 30 mb

K1 KLATKA SCHODOWA OBUJEDROWANA W KLASIE REI 60, ZAMYKANA DRZWIAMI PROZ. W KLASIE EI 30, WYPŁASZONA W SYSTEM GRANTYCYJNEGO ODDYMIANIA
SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,15 m
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,45 m

K2 KLATKA SCHODOWA OBUJEDROWANA W KLASIE REI 60, ZAMYKANA DRZWIAMI PROZ. W KLASIE EI 30, WYPŁASZONA W SYSTEM GRANTYCYJNEGO ODDYMIANIA
SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,70 m
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,70 m (półtętro)
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,30 m (półtętro)



ŚCIANA PEŁNA MUROWANA
ŁĄCZNIK
PRZEJŚCIE DO BUD. SZKOŁY
DRZWI PROZ. ODDYMIENIOWE
ŚCIANA PEŁNA MUROWANA

DRZWI LUB NAŚWIETŁO DO KOMPENSACJI POWIETRZA DO SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY PROZ.

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY P.PROZ.				Ny projekt
Zakład Projekt. Internat Zespół Szkół im. Henryka Sienkiewicza 78-100 Kołobrzeg, ul. 1 Maja 47				1
Tytuł: RZUT PARTERU				Skala: 1:300
Autorzy opracowania:		Nadzorca:		Podpis:
Opisano:		Data:		
Tytuł rysunku:		Data:		
Miejscowość:		Data:		