

[Hp] - NOWE HYDRANTY DO MONTAŻU

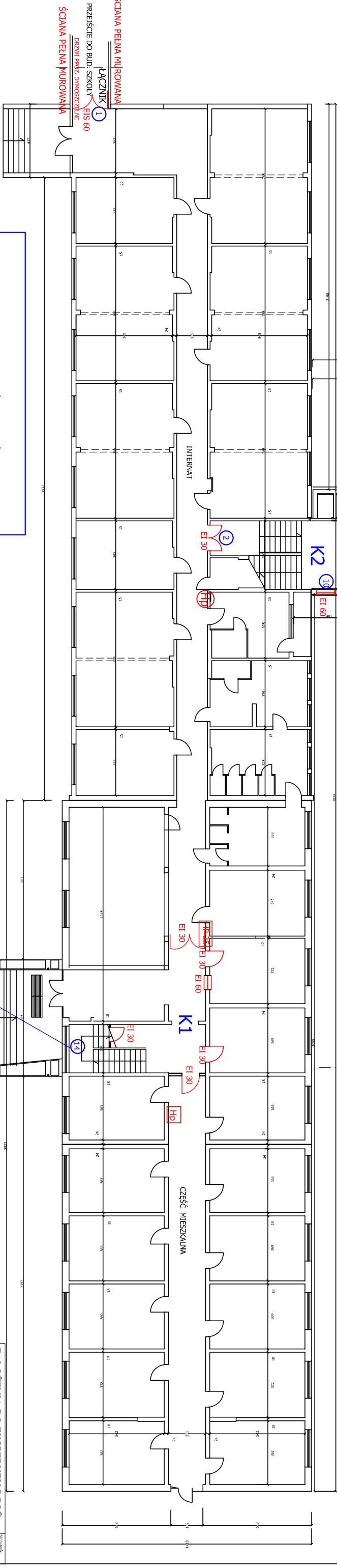
[HP-25] - HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP-25 Z WIĘZEM PÓLSZTYWNYM - 30 mb - ZGODNE Z WYMAGANIAM!

[HP] - ISTNIEJĄCE HYDRANTY DO WYMIANY NA HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP-25 Z WIĘZEM PÓLSZTYWNYM - 30 mb

K1 KŁATKA SCHODOWA OBUJOWANA W KLASIE REI 60, WYPOSAŻONA W SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,15 m SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,45 m

K2 KŁATKA SCHODOWA OBUJOWANA W KLASIE REI 60, ZAMYKANA DRZWIAMI PPOŻ. W KLASIE EI 30, WYPOSAŻONA W SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,70 m SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,70 m (głębokość) SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,30 m (głębokość)

OKNA DO KOMPENSACJI POWIETRZA DO SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ (UCHYLTNE NA ZEWNĄTRZ)



1..18 NUMERACJA POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ DO REALIZACJI W/G ZAŁĄCZONEGO OPISU.

NAŚWIETLE DO KOMPENSACJI POWIETRZA DO SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ OTWIERANE AUTOMATYCZNIE (UCHYLTNE NA ZEWNĄTRZ) lokalizacja okna - PODPIĘTRPO POWIĘDZY I PIĘTREM, A PARTEREM

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY PPOŻ.

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY P.POŻ.		№ rysunku:	1
Opis:		Skala:	1:300
Budynek: Internat			
Zespół: 100 m, 100 m, 100 m			
Temat: 100 m, 100 m, 100 m			
RZUT POKOJÓW		№ projektu:	479/2005
Opis:		Opis:	10.2012
Wzrost:		Opis:	10.2012
Wzrost:		Opis:	10.2012