

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY PROŻ.

BUDYNEK INTERNATU  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

100																															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

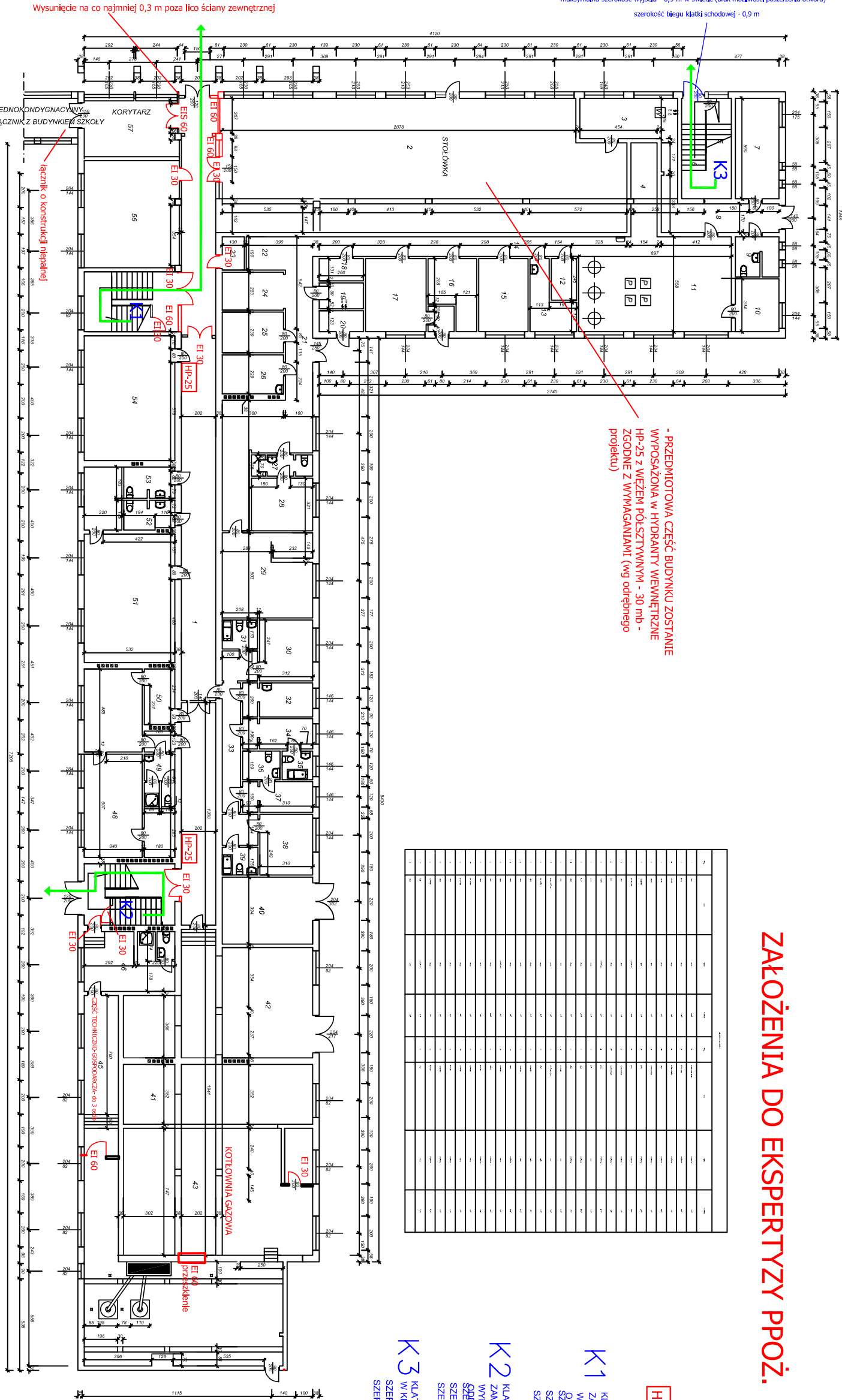
- PRZEDMIOTOWA CZĘŚĆ BUDYNKU ZOSTANIE  
WYPOSAŻONA W HYDRANTY WIENNEJSTRZNE  
HP-25 z WEŻEM PÓLSZTYWNYM - 30 mb -  
ZGODNE Z WYMAGANIAМИ (wg odrębnego  
projektu)

HP-25  
- HYDRANTY WIENNEJSTRZNE HP-25  
Z WEŻEM PÓLSZTYWNYM - 30 mb  
- ZGODNE Z WYMAGANIAМИ

K1  
KLATKA SCHODOWA OBUDOWANA W KLASIE REI 60,  
ZAMYKANA DRZWIAMI PROŻ. W KLASIE EI 30,  
WYPOSAŻONA W SYSTEM GRAWITACYJNEGO  
SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,30 m  
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,60 m (piętro)  
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,30 m (podpiętro)

K2  
KLATKA SCHODOWA OBUDOWANA W KLASIE REI 60,  
ZAMYKANA DRZWIAMI PROŻ. W KLASIE EI 30,  
WYPOSAŻONA W SYSTEM GRAWITACYJNEGO  
SZEROKOŚĆ BIEGU - 1,30 m  
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,60 m (piętro)  
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,30 m (podpiętro)

K3  
KLATKA SCHODOWA GOSPODARCZA OBUDOWANA  
W KLASIE REI 60  
SZEROKOŚĆ BIEGU - 0,9 m  
SZEROKOŚĆ SPOCZNIKA - 1,40 m i 1,20 m



BUDYNEK SZKOŁY połączony z budynkiem INTERNATU łącznikiem  
odległość pomiędzy INTERNATEM , a BUDYNKIEM SZKOŁY - 8,70 m

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY P.POŻ.		Nr rysunku:
Opis:		1
Budynek internatu		Strona nr:
Zespół Szkół Morskich		1,300
ul. Arciszewskiego 21, 78-100 Kołobrzeg		
Tytuł:		
RZUT PARTERU		
Autorzy opracowania:	Nr rysunku:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. poz.	476/2005
Wzrost:	JACZEK FORNAL	09.2012
MACIEJ FURMANCZYK	CRBB NR 101/R	09.2012