



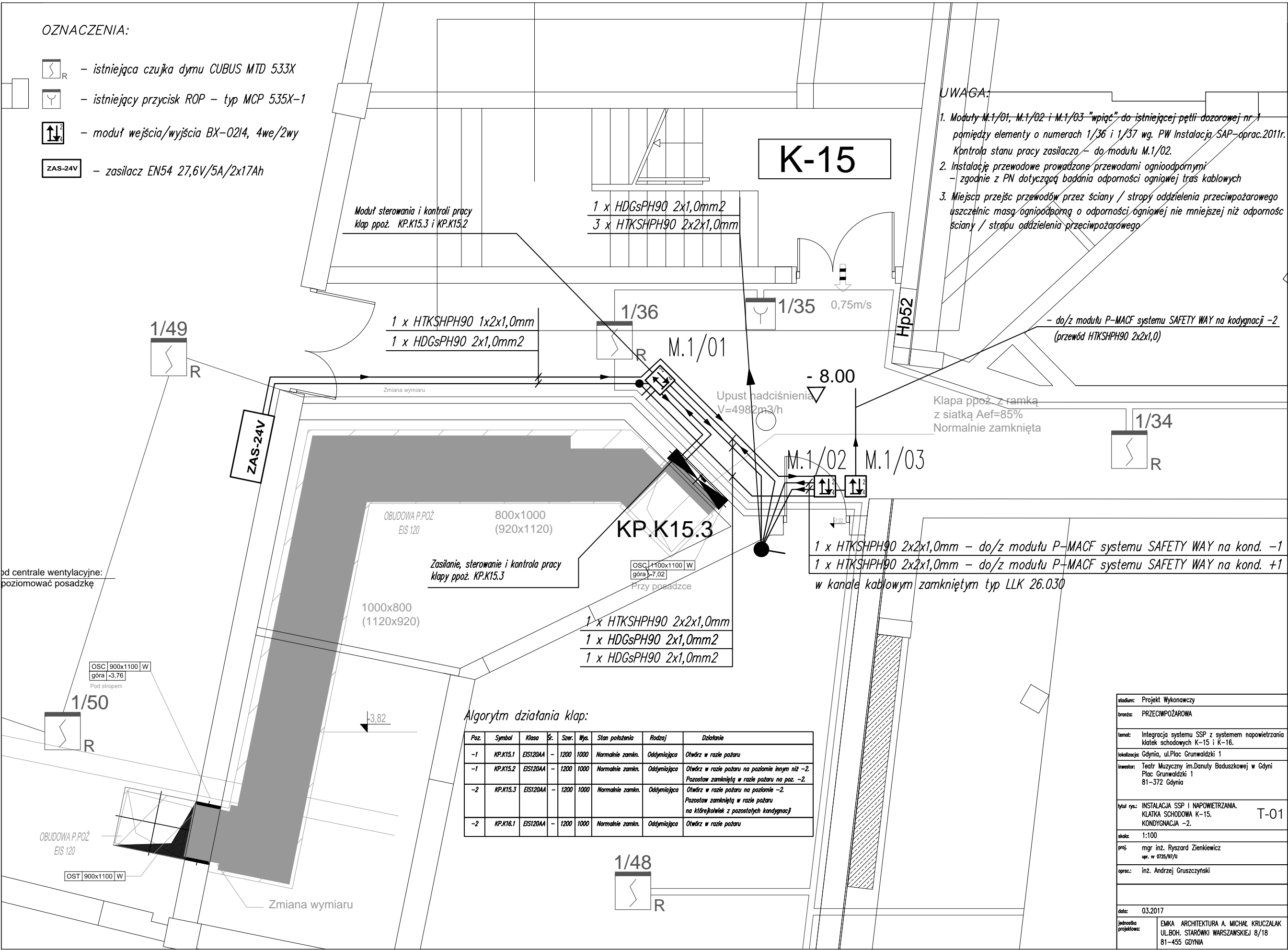


OZNACZENIA:

-  - istniejąca czujka dymu CUBUS MTD 533X
-  - istniejący przycisk ROP - typ MCP 535X-1
-  - moduł wejścia/wyjścia BX-02I4, 4we/2wy
-  - zasilacz EN54 27,6V/5A/2x17Ah



stadium:	Projekt Wykonawczy
branża:	PRZECIWPÓŻAROWA
temat:	Integracja systemu SSP z systemem napowietrzania klatek schodowych K-15 i K-16.
lokalizacja:	Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	INSTALACJA SSP I NAPONOWIERZANIE KLATKA SCHODOWA K-15. KONDYGNACJA -2.
skala:	1:100
proj.:	mgr inż. Ryszard Zienkiewicz upr. nr 0725/97/U
oprac.:	inż. Andrzej Gruszczyński
data:	03.2017
jednostka projektowa:	EMKA ARCHITEKTURA A. MICHAŁ KRUCZALAK UL.BOŁ. STARÓWKI WARSZAWSKIEJ 8/18 81-455 GDYNIA

T-01