



OZNACZENIA

- sygnalizator akustyczny
- wskaźniki zadziałania od czujek w przestrzeni międzystropowej
- czujka optyczna dymu
- przycisk ROP
- trasa układania kabla typu YnTKSYekw 1x2x1,0 - p
- CSP - centrala sygnalizacji pożaru
- układy sterowane z CSP
- s - przewód typu HTKSH PH90 2x2x0,8

Pracownia: ul.Wobczyńska 4, 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Brzoża: ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK	
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-II	
Temat opracowania:		ELEKTRYKA - ETAP I	
Zespół projektowy:		mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. Włodzisław Piontek
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Mrdęcki	mgr inż. Włodzisław Piontek
Tęże rysunki:		RZUT PIWNICY - SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO	
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	02.2010
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPAKOWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		Nr rysunku	S01
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione		Skala 1:100	