



LEGENDA:

- Element kontrolno-sterujący EKS-001
- Wędotektorowa czujka DOT-4046 + wskaźnik zasilania WZ-31
- Ręczne ostrzeżenie pożarowe ROP-4001M
- Uniwersalna czujka ciepła TUH-4046
- Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900
- Terminal sygnalizacji różnokolejki TSR-4000
- Puszka połączeniowa PIP-2A rozgałęźna
- Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7 + plus puszka połączeniowa PIP-2A z bezpiecznikiem
- przewód F/FTP 4x2xAWG23
- Przewód HTKSH9012x0,8 mm
- Przewód HTKSY2x2x0,8 mm
- Przewód HDG6 3x2,5 mm
- Klapy pożarowe
- Centrale wentylacyjne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ					
1.1	TARAS	40,00 m ²	1.12	POM. PORZĄDKOWE	6,00 m ²
1.2	KOMUNIKACJA/KLATKA SCHODOWA	46,00 m ²	1.13	KOMUNIKACJA/KLATKA SCHODOWA	21,00 m ²
1.3	HOL GŁÓWNY	186,00 m ²	1.14	WC MĘSKIE	14,00 m ²
1.4	KORYTARZ	10,00 m ²	1.15	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	5,00 m ²
1.5	KOMPRESOROWNIA	24,00 m ²	1.16	WC DAMSKIE	14,00 m ²
1.6	SERWEROWNIA	18,00 m ²	1.17	GARDEROBA	4,00 m ²
1.7	POM. KLIMATYZATORA (WEWNĘTRZNE)	18,00 m ²	1.18	POM. SOCJALNE	26,00 m ²
1.8	POM. KLIMATYZATORA (ZEWNEŹRZNE)	30,00 m ²	1.19	POKÓJ NARAD	75,00 m ²
1.9	POKÓJ PRACY	32,00 m ²	1.20	SALA SEMINARIJNA	64,00 m ²
1.10	POKÓJ PRACY	32,00 m ²	1.21	POKÓJ PRACY	30,00 m ²
1.11	MAGAZYN	25,00 m ²	1.22	TARAS	39,00 m ²
		RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA		759,00 m ²	

obiekt: **CENTRUM DYDAKTYCZNO BADAWCZE KÓŁ ZĘBATYCH**
 inwestor: PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4
 adres inwestycji: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 i 1/12

jednostka projektowa: PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
 Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.
 Usługi Elektroenergetyczne
 Ryszard Walczak
 ul. Wolności 40/3, 63-400 Ostrów Wlkp.

projektował: mgr inż. Ryszard Walczak
 upr. WKP/0320/PWOE/08
 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdził: mgr inż. Andrzej Borusiak
 upr. WKP/0151/PWOE/08
 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

temat rysunku: **RZUT I PIĘTRA instalacja sygnalizacji alarmu pożaru**

skala: 1:100 nr rysunku: 002 data opracowania: GRUDZIEŃ 2011 branża: ELEKTRYCZNA
 faza: PROJEKT BUDOWLANY

