
















LEGENDA:

-  Element kontrolno-sterujący EKS-4001
-  Wielodetektorowa czujka DOT-4046 + wskaźnik zadziałania WZ-31
-  Wielodetektorowa czujka DOT-4046
-  Ręczne ostrzeżenie pożarowe ROP-4001M
-  Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
-  Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900
-  TCSF
-  Terminal sygnalizacji różnicowej TSR-4000
-  Puszka połączeniowa PIP-2A rozgałęźna
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7 + plus puszka połączeniowa PIP-2A z bezpiecznikiem
-  Przewód HTKSH901x2x0,8 mm
-  Przewód 1x1KSY2x2x0,8 mm
-  Przewód HDGc 3x2,5 mm
-  Klasy pożarowe
-  Centrale wentylacyjne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ					
0.1	WATROZAP	12,00 m ²	0.12	WC MĘSKIE	14,00 m ²
0.2	KOMUNIKACJA/KLATKA SCHODOWA	40,00 m ²	0.13	WC DLA NIEPEKNOŚPRAWNYCH	5,00 m ²
0.3	SZATNIA	24,00 m ²	0.14	WC DAMSKIE	14,00 m ²
0.4	HOL GŁÓWNY	186,00 m ²	0.15	POM. DO BADAŃ MATERIAŁOWYCH	30,00 m ²
0.5	SEKRETARIAT	24,00 m ²	0.16	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m ²
0.6	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m ²	0.17	POM. CMM REFERENCYJNA	41,00 m ²
0.7	POM. DO BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCI KZ	54,00 m ²	0.18	POM. DLA KLIMATYZACJI CMM REFERENCYJNA	21,00 m ²
0.8	MAGAZYN	40,00 m ²	0.19	POM. DO BADAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH	23,00 m ²
0.9	POM. DLA PRZYRZ. BŁ. KSZT., TOP. POW.	40,00 m ²	0.20	MASZYNOWNIA	6,00 m ²
0.10	POM. DO PRZYKOTOWANIA PRÓBEK	32,00 m ²	0.21	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,00 m ²
0.11	KOMUNIKACJA/KLATKA SCHODOWA	16,00 m ²	0.22	KOTŁOWNIA (ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ)	20,00 m ²
				RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU	755,00 m ²

obiekt: CENTRUM DYDAKTYCZNO BADAWCZE KOŁ 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: PRWA 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 PARTERU	branża: ELEKTRYCZNA
instalacja sygnalizacji alarmu pożaru	
skala: 1:100	nr rysunku: 001
data opracowania: GRUDZIEŃ 2011	faza: PROJEKT BUDOWLANY