



LEGENDA

- oprawa nastropowa 2x36W z rastrem (np. TCS160 2XTL-D36W IC C3)
- oprawa jw. z 2 godz. modulem awaryjnym (np. TCS160 2XTL-D36W IC C3 EL2)
- oprawa nastropowa 2x36W szczelna (np. TCW116 2XTL-D36W I PC)
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 2 godz. praca awaryjna (np. OA 8 NM Aw 2)
- oprawa pyło- i strugoodporna 1x11W (np. PK211 1xPL-S/2P11W/840 I)
- głośnik ścienny SA3-55Q
- mikrofon pulpitowy PA-1120PT

UWAGI:

- Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3-4x1.5mm²
- Włączniki oświetlenia montować na wys. 125cm
- Nagłośnienie prowadzić przewodem głośnikowym SPC-15 z wyjścia wzmacniacza w pomieszczeniu sekretariatu
- Jeżeli jest możliwość, należy wykorzystać istniejące wypusty oświetlenia
- Instalację wykonać pod tynkiem
- Głośniki na wys 220cm.
- Dodatkowe info. - patrz schemat i opis projektu

ES "ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul. Towarowa 26 tel. 011 452 28 e-mail: biuro@elkent-system.pl internet: www.elkent-system.pl			
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Wieszczelach ul. Wieszczela 50		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Nazwisko: inż. Paweł Latek		Podpis:	
Sporządził:		Treść rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA SZKOŁY - PIĘTRO	
Projektował: mgr inż. A. Gasinski upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03		Skala: 1:100	
		Nr rys.: 3	
		Data: Czerwiec 2008	
		Zastępuje rys.:	