



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 oświetlenia ewakuacyjnego 2 godz. praca awaryjna (np. OA 8 NM Aw 2)
- oprawa oświetlenia zewnętrznego (np. FWC 121 PL-C 2x18W)
- głośnik ścienny SA3-55Q

UWAGI:

1. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3-4x1.5mm²
2. Wyłączniki oświetlenia montować na wys. 125cm
3. Nagłośnienie prowadzić przewodem głośnikowym SPC-15 z wyjścia wzmacniacza w pomieszczeniu sekretariatu
4. Oświetlenie zewnętrzne i przedsionka podłączyć do zegara astronomicznego WZ304 w rozdzielni TG (automatyczne zał. w nocy)
5. Jeżeli jest możliwość, należy wykorzystać istniejące wypusty oświetlenia
6. Instalację wykonać pod tynkiem
7. Głośniki montować na wys. 220cm.
8. Dodatkowe info. - patrz schemat i opis projektu

ES "ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26 tel.61 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl Internet:www.elkent-system.pl			PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Obiekt:			Nazwa projektu:		
Szkoła Podstawowa w Wieszczętach ul. Wieszczęta 50			Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w Wieszczętach		
Nazwisko			Podpis		
inż. Paweł Latek			Treść rysunku:		
Sporządził			PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA SZKOŁY - PARTER		
mgr inż.A.Gasiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03			Skala: 1:100		
Projektował			Nr rys.: 1		
			Data: Czerwiec 2008		
			Zastępuje rys.:		