



LEGENDA

- h=30cm
TG/15 - gniazdo 230V 2x2P+Z ogólnoużytkowe zas. z obwodu nr 15; h-wg. planu
- h=30cm
TG/15 - gniazdo 230V 2P+Z ogólnoużytkowe zas. z obwodu nr. 15; h-wg. planu
- - przewód wyrównawczy
- dzwonek DNS 212D

UWAGI:

- Zasilanie gniazd 230V wykonąć przewodem YDYp 3x2.5mm²
- Zasilanie dzwonka i przycisku ręcznego sterownika wykonać przewodem YDYp 3x1.5mm²
- Osprzęt podtynkowy montować jak na wys. wg. planu
- Części przewodzące dostępne połączyć przewodem wyrównawczym do szyny PE w tablicy TG
- Instalację gniazd i dzwonka szkolnego wykonać pod tynkiem
- Przewody zasilające rozdzielnice TK, TO, TS1 i TS2 prowadzić w rurkach RB
- Dodatkowe info. - patrz schemat i opis projektu

ES "ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Błota ul.Towarowa 28 tel.81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl			
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Wieszczętach ul. Wieszczęta 50		Nazwa projektu: Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w Wieszczętach	
Sporządził	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku: PLAN INSTALACJI ZASILANIA TABLIC, GNIAZD WTYKOWYCH I DZWONKA SZKOLNEGO SZKOŁY - PIĘTRO
	inż. Paweł Latek		
Projektował	mgr inż. A. Gościński upr. 5/96 oraz 146/97 Bielsko-Błota SLK/IE/0743/03		Skala: 1:100 Nr rys.: 4
			Data: Czerwiec 2008 Zastępuje rys.: