



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
- główna szyna wyrównawcza

UWAGI:

- Zasilanie gniazd 230V wykonać 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

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe</div><div>43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26</div><div>tel.81 652 28</div><div>e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>			PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Objekt:			Nazwa projektu:		
Szkoła Podstawowa w Wieszczętach ul. Wieszczęta 50			Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w Wieszczętach		
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:		
Sporządził	inż. Paweł Latek		PLAN INSTALACJI ZASILANIA TABLIC, GNIAZD WTYKOWYCH I DZWONKA SZKOLNEGO SZKOŁY - PIWNICA		
	mgr inż.A.Gasiński upr.5/96 oraz 146/97 Bielsko-Biała		Skala: 1:100 Nr rys.: 6 Data: Czerwiec 2008 Zastępuje rys.:		
Projektował	SLK/IE/0743/03				