



Uwaga:

- Sygnalizatory wjazdu na wagę i zjazdu z wagi sterowane z pomieszczenia wagowego.
- Zastosować sygnalizatory czerwono-zielone.
- Sygnalizator przy wjeździe mocować nw wysięgniku do ściany natomiast przy zajeździe jako słupek.

Oznaczenia:

- Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, podwójne, IP-20
- Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+N+PE), 16A 230V, p/t, pojedyncze, IP-44
- Zestaw instalacyjny ZI05/R441
- Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym (1L+N+PE), z kluczem DATA, 16A 230V, p/t, podwójne, IP-20
- Pożarowy wyłącznik prądu
- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust zasilający
- Sygnalizator czerwono-zielony Kompakt 71

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Elektryczna		NR. RYS.
		Faza	P.W.	Skala	1:100	E06
		Data		kwiecień 2017		
Inwestor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz					
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 Pisz – miasto obrob: 0001 PISZ					
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ					
Nazwa rysunku	INSTALACJA GNIAZD WYTYKOWYCH BUDYNEK A					
Zespół autorski						
Projektant	mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna					