








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

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBA W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Elektryczna		NR. RYS. E09
		Faza		P.W. Skala 1:200		
		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		IN STALACJA GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNEK H				
Zespół autorski						
Projektant		mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna				