




- LEGENDA:**
-  gniazdo 230V
 -  gniazdo komputerowe 230V
 -  wypust zasilania- przewód YDY 3x2,5

Instalację gniazd wykonać przewodem YDY 3x2,5mm²
jako podtylną ułożoną uprzednio w przygotowanych bruzdach

Układ TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
samoczynne wyłączenie zasilania

<p align="center">HAJDASZ Jacek Hajdasz</p>			
Jednostka projektowa:	66-300 Międzyrzecz-Bobowicko, ul. Trzcielska 24 tel. 502 275 009, e-mail: jacek.hajdasz@vp.pl		
Temat:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku przedszkola na działce nr ewid. 1518 w jedn. ewid. Słońsk		
Inwestor:	Urząd Gminy Słońsk 66-436 Słońsk, ul. Sikorskiego 15		
Lokalizacja:	Obręb Słońsk		
Branża:	Instalacje elektryczne	Nr rys.:	E7
Nazwa rysunku:	Instalacja gniazdowa- Piętro I	Skala:	1:100
Projektowi:	Sprawdzający:	Opracował:	
inż. Jacek Hajdasz upr. nr LBS/0051/P/OOE/12 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	tech. Edward Wrzosek upr. nr 60/76/GW w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	mgr inż. Paweł Szmyt	
Data:			24.02.2017