



- ZNACZENIA:**
- 2x gniazdo wtyczkowe z uzieniem, 16A 250V, IP20, montaż p/ł (w ścianie gipsowo-kartonowej) w ramce dwukrotnej;
  - 3x gniazdo wtyczkowe z uzieniem DATA, 16A 250V, IP20, montaż p/ł (w ścianie gipsowo-kartonowej) w ramce wielokrotnej wraz z gniazdaniami teleinformatycznymi; (punkt PEI)
  - 2x gniazdo wtyczkowe z uzieniem, 16A 250V, IP44, montaż p/ł w ramce dwukrotnej;
  - tablica zasilająca dedykowana do zasilania sprzętu teleinformatycznego, montaż p/ł, II klasa izolacji;

- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje wykonane przewodami YDY2x0.3x2.5mm<sup>2</sup>.
  2. Sposób prowadzenia instalacji: korytarz - koryta nasienne PVC dwukomorowe, pomieszczenia - p/ł (ścianki nowe, dostawiane) oraz n/ł w listwach nasiennych dwukomorowych (ścianki istniejące).
  3. Obwody gniazd wtyczkowych ogólnych przyłączyć do istniejących obwodów zasilających. Zwrócić szczególną uwagę na doprowadzenie do gniazd żyły ochronnej PE.
  4. Obwody gniazd DATA dedykowanych do zasilania sprzętu teleinformatycznego zasilik z projektowanych zasilanie sprężu.
  5. Montaż tablic TK nasieniem. Drzewicki opisać zgodnie z przeznaczeniem.
  6. Montaż gniazd na wysokości ok. 0,6-0,8m.
  7. Układ sieci: TN-S.

> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Stadium:		Tytuł:		
PROJEKT BUDOWLANY		PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY POPRAWY PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ DOBRODZIA WINDY OSOBOWEJ I SCHODÓW ZEWN. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Inwestor:		Adres:		
POWIAT STALOWOWOLSKI		ul. 37-450 Stalowa Wola		
ul. Podlesna 15		ul. Hutnicza 12, działka nr ewid. 33		
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI Gniazd Wtyczkowych II Piętro				
nr upraw.		podpis		Data
PROJEKTANT				
Inż. Adam HARA		2301/TBG/94		03/2013
Sprawdził				
mgr inż. M. ROLEK		POK/0074/POC/05		03/2013
				Skala: 1:100