



OZNACZENIA:
- 2x gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, 16A 250V, IP20, montaż p/t (w ścianie gipsowo-kartonowej) w ramce dwukrotnej;

UWAGI:

1. Projektowane instalacje wykonać jako p/t.
2. Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą o odpowiedniej wytrzymałości ogniowej.
3. Instalacje w szybie windy (oświetlenie, gniazda wtyczkowe) w zakresie instalatora windy.
4. Układ zasilania: TN-S.
5. Wykonać uziemienie zainstalowanej w przedziale maszynowni windy listwy połączeń wyrównawczych LPW przyłączając ją taśmą stalową FeZn25x4 z istn. uziomem instalacji odgromowej budynku.
6. Miejsca wprowadzenia przewodów zasilających do przedziału maszynowni zgodnie z DTR urządzenia.
7. Projektowane gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu portierni instalować p/t na wysokości 0,6-0,8m.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ, DOBUDOWA WINDY OSOBOWEJ I SCHODÓW ZEWN. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Investor: POWIAT STALOWOWOLSKI ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola	Adres: 37-450 Stalowa Wola ul. Hutnicza 12, działka nr ewid. 33			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I Gniazd wtyczkowych PARTER				
PROJEKTANT inż. Adam HARA	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 7
	230/TBG/94		03/2013	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. ROLEK	PDK/0074/POOE/05		03/2013	Skala: 1:100