



- UWAGI:**
- Instalację elektryczną wykonać przewodami pokazanymi na schemacie rozdzielnic.
 - Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku lub w rurkach ochronnych w tynku.
 - Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych – 30cm, 120cm, 140cm od posadzki w zależności od potrzeb.
 - Wykonując instalację elektryczną dedykowanych urządzeń, należy przestrzegać wytycznych producenta danego urządzenia.
 - Zastosowane urządzenia i metody oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
 - Rysunki rozprzestrzeniać wraz z innymi branżami, opisać technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
 - Zacisnąć wymiary odległości od innych mediów.
 - Przyścisnąć p-poz łącząc przewodem HDGs 3x1,5.

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olszyna tel. +48 600 889 326, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl		Arch-line	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIWNICA		Tytuł rysunku	
PRZEBUDOWA Z RZOBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OSOBDKA KULTURY		Temat	
GMINA GRZYFÓW ŚLĄSKI		Inwestor	
Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Obiekt/adres	
Budynnek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul. Kościelna 33a, działka nr 195/1, 195/2, obręb Gryfów Śląski-1		Nazwa/autor	
mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz		Utworzenie	
D.O.I.A. DS-1782		Podpis	
mgr inż. Marek Kierciński		Data	
D.O.I.E. DS-1782		Format	
mgr inż. Adam Szwedziński		Nr rys.	
D.O.I.B. DS-1782		1E	