

- UWAGI:**
- Instalację elektryczną wykonać przewodami pokazanymi na schemacie rozdzielnic.
 - Przewody prowadzić bezpośrednio w tyłku lub w rurek ochronnych w tyłku.
 - 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 materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
 - Rysunki rozpoznać wraz z innymi branżami, opisać technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
 - Zachować wymagane odległości od innych mediów.
 - Przyjeść p-poz liczyć 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	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PARTER	Skala:	1:100
Temat:	PRZEBUDOWA Z RZOBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OSOBDKA KULTURY	Branża:	Elektryczna
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI	Stadium:	
Obiekt/adres:	Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	PT	
Nazwisko:	Budynnek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury	ul. Kolejowa 33a, działka nr 195/1, 195/2, obchód Gryfów Śląski-1	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz	Utworzenie:	23/03/2022
Opracował:	mgr inż. Marek Kierciński	Przebieg:	A3
Sprawił:	mgr inż. Adam Szwarczyk	Przebieg:	2E

