



UWAGI :

- Prowadzenie kabli :
 - w głównych ciągach – w korytkach kablowych prowadzonych pod sufitem w salach lekcyjnych
 - na podejściach – wtynkowo w bruzdach.
 - w ciągach biur – w integralnym kanale meblowym
- Zejsścia do puszek instalacyjnych
wykonać rurami sztywnymi, lub w rurkach giętkich elektroinstalacyjnych typu PESZEL
i lokalizację sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności
- Łączniki i gniazda należy montować wtynkowo.
- Ze względu na charakter budowy – wszystkie wymiary
wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem.
- Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym" (Dz. U. 207 poz. 2016 z dnia 07-08-2004).
- Prawy ciąg koryt – instalacje elektryczne
lewy ciąg – instalacje słaboprądowe
- Oprawy oświetleniowe montować w/g Załącznika
- Instalacje wewnątrz mebli wg. wyposażenia pracowni

<div></div> <div><div>Miastoprojekt-Gliwice</div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div><div>44-100 GLIWICE, UL. T. KOŚCIUSZKI 6b/6, tel. 32 749 95 25, NIP 631-010-25-19</div></div>				<div>Nr umowy:</div> <div>WIF-RZPO.273.00036.202</div>
<div>Nazwa zadania</div>	<div>Utworzenie pracowni nauki zawodów technik logistyk i technik spawacz w szkołach powiatowych</div>			<div>Stadium:</div> <div>PB-W</div>
<div>Nazwa proj.</div>	<div>ROBOTY ELEKTROINSTALACYJNE</div>			
<div>Obiekt</div>	<div>Zespół Szkół im. M. Konopnickiej w Pyskowicach</div>			
<div>Treść rys.:</div> <div>PRACOWNIA KOMPUTEROWA na I piętrze INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>				<div>Skala:</div> <div>1 : 50</div>
<div>Funkcja</div>	<div>Nazwisko</div>	<div>Nr upr.</div>	<div>Podpis</div>	<div>Data oprac.:</div> <div>07.2020</div>
<div>Projektował</div>	<div>mgr inż.Krzysztof Stalmach</div>	<div>137/90</div>		
<div>Opracował</div>				<div>Nr rys.:</div> <div>E01</div>
<div>Sprawdził</div>				