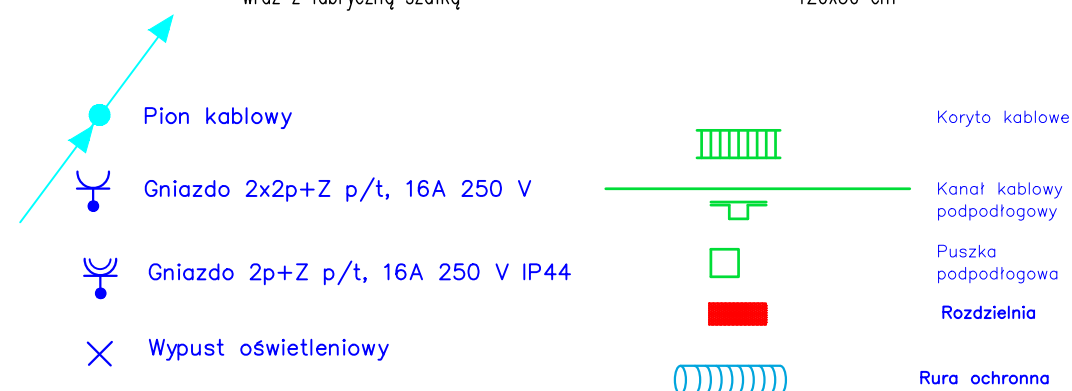


UWAGI :

1. Prowadzenie kabli :
  - a) w głównych ciągach – w istniejących korytkach kablowych prowadzonych pod sufitem w salach lekcyjnych
  - b) na podejściach – wtykowo w brzdach.
2. Zejścia do puszek instalacyjnych  
wykonać rurami sztywnymi, lub w rurkach giętkich elektroinstalacyjnych typu PESZEL –.  
nie rozprzestrzniających ognia..
3. Łączniki i gniazda należy montować wtykowo.
4. Ze względu na charakter budowy – wszystkie wymiary i lokalizacje sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem.
5. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym"  
(Dz. U. 207 poz. 2016 z dnia 07-08-2004).
6. Oprawy oświetleniowe montować w/g Załącznika



 <div>Miastoprojekt-Gliwice SPÓŁKA Z O.O. 44-100 GLIWICE, UL. T. KOŚCIUSZKI 6b/6, tel. 32 749 95 25, NIP 631-010-25-19</div>				Nr umowy: WIF-RZPO.273.00036.2020		
Nazwa zadania		Utworzenie pracowni nauki zawodów technik logistyk i technik spawacz w szkołach powiatowych			Stadium:  PB-W	
Nazwa proj.		ROBOTY ELEKTROINSTALACYJNE				
Obiekt		Zespół Szkół im. M. Konopnickiej w Pyskowicach				
Treść rys.: MOBILNA PRACOWNIA KOMPUTEROWA na II piętrze INSTALACJE ELEKTRYCZNE						Skala: 1 : 50-
Funkcja		Nazwisko		Nr upr.	Podpis	Data oprac.:
Projektował		mgr inż.Krzysztof Stalmach		137/90		07.2020
Opracował						Nr rys.: E03
Sprawdził						