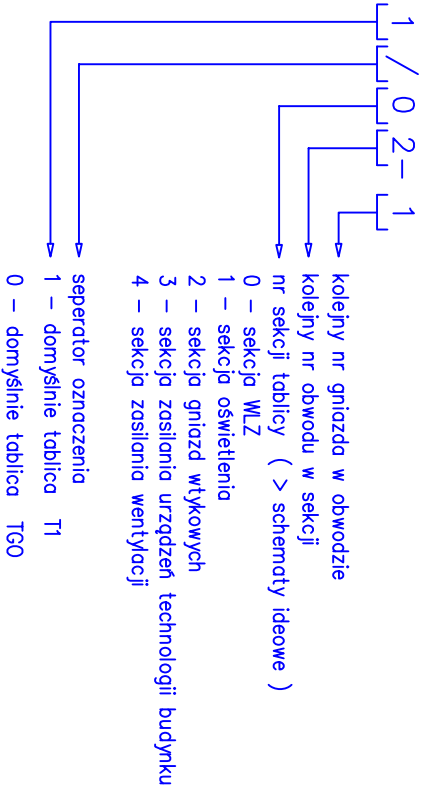
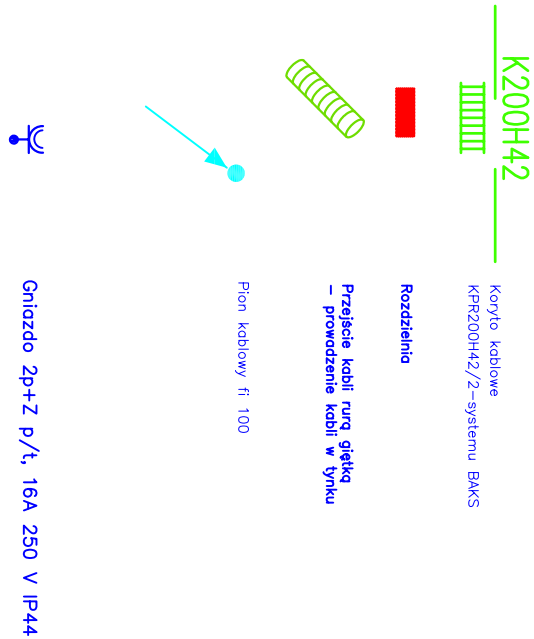


LEGENDA



- UWAGI :
- Prowadzenie kabli :
 - w głównych ciągach – w korytkach
 - na podejściach – wtykowo w brzdach.
 - Zejsścia do puszek instalacyjnych wykonac rurami sztywnymi, lub w rurkach giętkich elektroinstalacyjnych typu PESZEL.
 - Łączniki należy montować wtykowo.
 - Główne trasy kablowe wydano wspólnie dla instalacji oświetlenia i gniazdz
 - Ze względu na charakter budowy wszystkie wymiary, należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić 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

SYMBOLIKA:



Miastoprojekt - Gliwice				Nr umowy:	5/2011
44-100 GLIWICE, UL. LUZYCKA 16, tel./fax (033) 231-45-37				SPÓŁKA Z O.O.	
Temat opracowania: Projekt remontu korytarzy i hali budynków Zespołu Szkół im. J. Paderewskiego w Katowicach przy ul. Szpitalnej 25				Stadium: PBW	
Treść rys.: RZUT PIĘTRA				Skala: A2	
Plan instalacji koryt i gniazdz				1:100	
Funkcja	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data oprac.: 05.2011	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Stalmach				
Projektował	mgr inż. Bogusław Szepelman	177/91		Nr rys.: E-02	