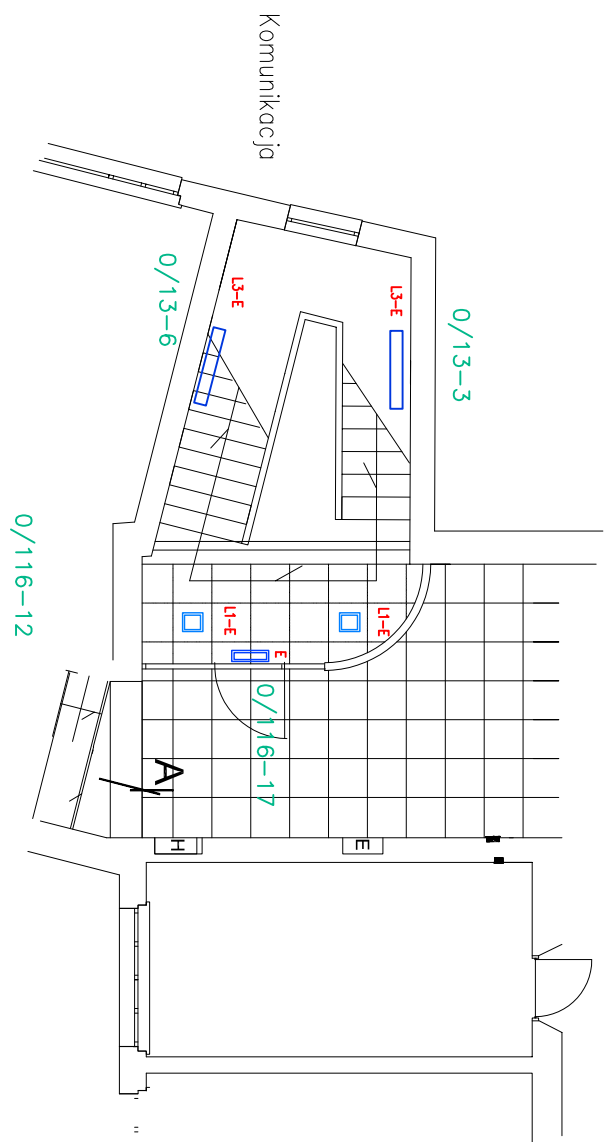
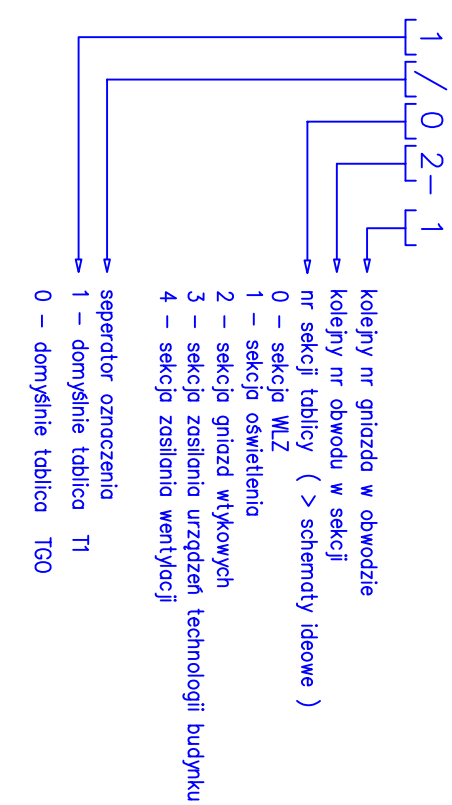


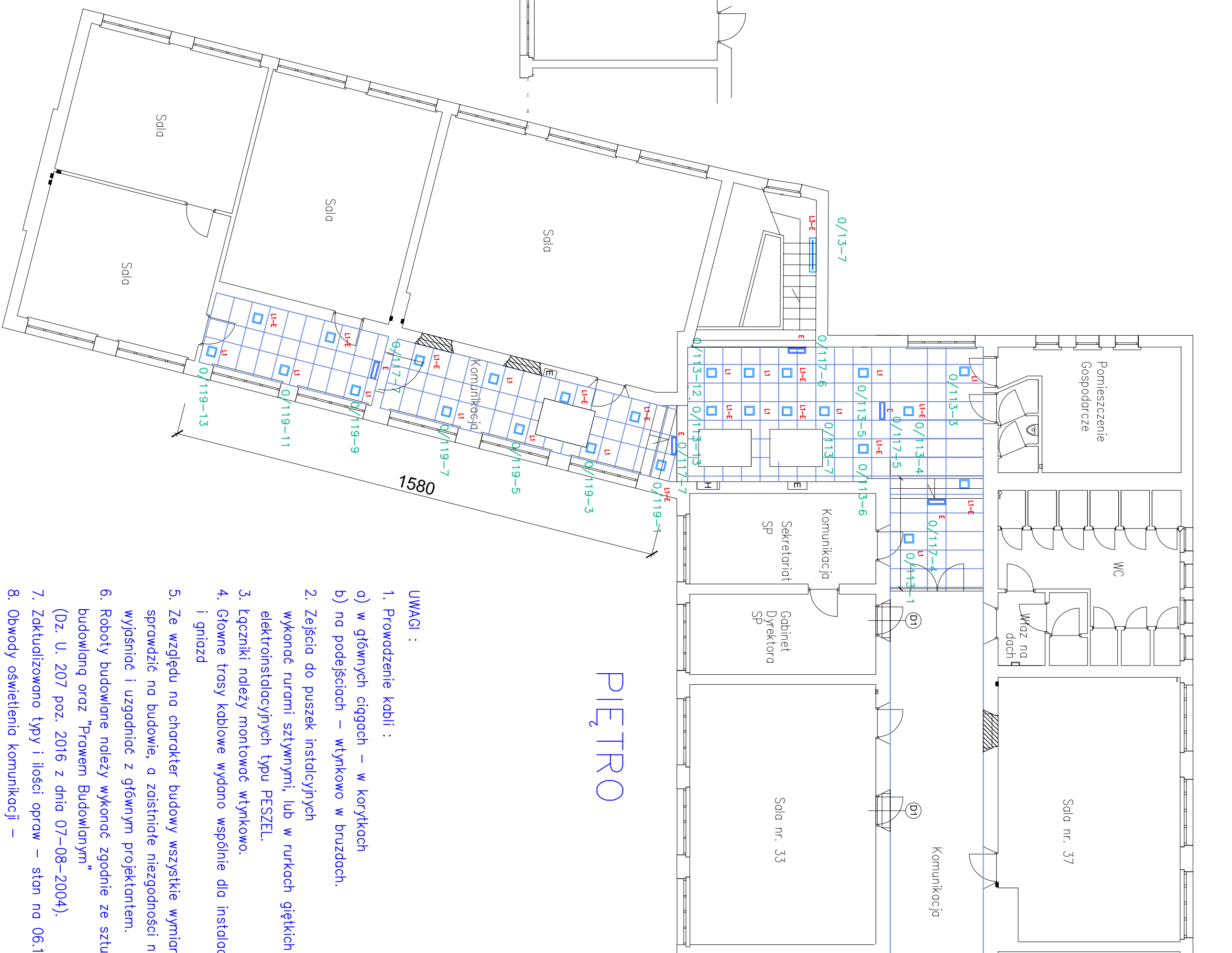
# PIWNICA



## PARTER







## LEGENDA




## PIETRO

1. Prowadzenie kabli :
  - a) w głównych ciągach – w korytkach
  - b) na podejściach – wtykowo w bruzdach.
2. Zejścia do puszek instalacyjnych wykonac rurami sztywnymi, lub w rurkach giętkich elektroinstalacyjnych typu PESZEL.
3. Łączniki należy montować wtykowo.
4. Główne trasy kablowe wydano wspólnie dla instalacji oświetlenia i gniazd
5. Ze względu na charakter budowy wszystkie wymiary, należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
6. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym"  
(Dz. U. 2017 poz. 2016 z dnia 07-08-2004).
7. Zaktualizowano typy i ilości opraw – stan na 06.11
8. Obwody oświetlenia komunikacji –  
zasilane i sterowane z RGO

## LEGENDA OPRAW

- |    |   |                                       |
|----|---|---------------------------------------|
| L1 |  | QUADRO PB - 2 x 24 TC-L 30x30 CM      |
| L3 |  | CHUB 2x36 W - 1270x190 CM             |
| E  |  | Moduł awaryjny 2h - AT                |
| E  |  | HE-S 2h/SA - piktogram do uzgodnienia |

 <b>Miastoprojekt - Gliwice</b> 44-100 GŁIWICE, UL. ŁUŻYCKA 16, tel/fax (032) 237-43-37 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		Nr umowy: <b>5/2011</b>
Temat opracowania:	Projekt remontu korytarzy i hali budynków Zespołu Szkół im. J. J. Pedersenowskiego w Krynku oraz przy ul. Szpitalnej 25 Projekt architektoniczny - wystroju wnętrz ETAP V	Stadium: <b>PBW</b>
Treść rys.:	<b>RZUT PIĘTRA</b> <b>Rozmieszczenie opraw oświetleniowych</b>	Skala: 1:2 <b>1:100</b>
Funkcja	Nazwisko	Data oprac.: <b>05.2011</b>
Projektował	mgr inż. Krzysztof Stalmach	
Projektował	mgr inż. Bogusław Szepelman	Nr rys.: <b>E-01</b>