


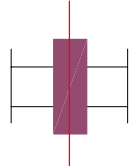


# LEGENDA

-  GPD
-  – punkt dystrybucyjny
-  – puszka podłogowa 5 modułowa (3 gniazda komputerowe 2P+Z oraz 2xRJ45)
-  – Uszczelnienie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia ppoż. zaprawą ogniochroną

## Parter



- minimum odległość między kablami informacyjnymi i kablami fluorescencyjnymi, neonowymi i fluorescencyjnymi nie więcej niż 130 mm;
- minimum odległość między kablami informacyjnymi od przewodów zasilających odnami elektryczne szkieł mocy powinno wynosić 50 cm, a od rozdzielni minimum 100 cm;
- w pobliżu grzejników c.o. należy zastosować osłony odporne na podwyższoną temperaturę (SBO); od kable należy zachować odstęp 10 cm, gwarantujący prawidłowy cykl życia wadliwych grzejników;
- przewody powinny być oddalone od rur wodociągów 0,5 m.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <div>10-686 DŁSZYŃ<br/>UL. WILCZYŃSKIEGO 1A<br/>80-234 GDAŃSK<br/>TEL.: +48 52 523 51 13<br/>FAX: +48 52 523 524<br/>E-MAIL: BIURO@INFRAPROJEKT.PL</div> |  | 10-686 DŁSZYŃ<br>UL. WILCZYŃSKIEGO 1A<br>80-234 GDAŃSK<br>TEL.: +48 52 523 51 13<br>FAX: +48 52 523 524<br>E-MAIL: BIURO@INFRAPROJEKT.PL |  |
| TEMAT:   | REWITALIZACJA I MODERNIZACJA AUTOTRUKU NR 1115 W BUDYNKU PRZETAKU ELEKTROTECHNIKI I AUTOTRUKU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZETAKU ELEKTROTECHNIKI I AUTOTRUKU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ | INWESTOR:  | POŁECHNA GDAŃSKA, UL. G. NARUTOWICZA 11/12 |
| ADRES:   | UL. WILCZYŃSKIEGO 1A, 80-234 GDAŃSK  | SKALA:   | 1:100                                      |
| DATA:  | 09.2011-01.2012  | PROJEKTANT:  | mgr inż. Mariusz Sopot                     |
| OPRACOWANIE:   | projektant: Mariusz Sopot  | PROJEKTANT:  | mgr inż. Mariusz Sopot                     |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Mariusz Sopot   | PROJEKTANT:  | mgr inż. Mariusz Sopot                     |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Mariusz Sopot   | SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Mariusz Sopot                     |