



UWAGA:  
Przewody układać natykowo w rurkach koloru czarnego powyżej 3,90m, poniżej 3,90 wykonać bruzdy w ścianach, wykonać tynkowanie i wykończenie zgodnie z projektem wykończenia ścian.  
Przewody układać głównie w ściankach szkieletowych w przestrzenie między płytkami cementowo-drzazgowymi.  
Puszki montowane w posadzce 6 modułowe

|   |  |
|---|--|
| Investor:   | Muzeum Narodowe w Szczecinie<br>ul. Staromłyńska 27<br>70-561 Szczecin |
| Projektant:   |  |
| Projektował:  | mgr inż. Patryk Dominak<br>nr upr. ZAP/0107/P/OOE/12                   |
| Sprawił:  | mgr inż. Piotr Markowski<br>nr upr. ZAP/0218/P/OOE/11                  |
| Opracował:  |  |
| Nazwa przedsięwzięcia:  |  |
| Budowa pawilonu wystawowego służącego celom Centrum Dialogu "Przełomy" na pl. Solidarności w Szczecinie |  |
| Nazwa projektu:   |  |
| Projekt wystawy   |  |
| Obiekt:   |  |
| Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" w Szczecinie   |  |
| Adres inwestycji:   |  |
| dz. nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2, obr. 1030<br>dz. nr 1, obr. 1037, miasto Szczecin                         |  |
| Tytuł rysunku:  |  |
| Schemat ekspozycji nr 9   |  |
| Branża:   |  |
| ELEKTRYCZNA   |  |
| Faza projektu:  |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  |
| Skala:  |  |
| 1:100   | grudzień 2013  |
| Nr rys.:  | E10  |