



- Przewód UTP 4x2x0,5 ze złączkami BNC/LAN

- | | |
|---|--|
| <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPOWANE</p> <p>Przedmiotowy projekt i/lub architektura zostały opracowane przez autorski zespół zgodnie z art. 1 naskiego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (DU nr 24, poz. 83 z 23 lutego 1994)</p> | |
| <h1>DOMINO</h1> <p>grupa architektoniczna</p> | |
| <p>ul. Mickiewicza 118/5</p> <p>tel./fax 081 487 40 70</p> <p>projekt / obiekt:</p> | <p>71-140 Szczecin</p> <p>tel. 091 487 74 19</p> |
| <p>PROJEKT ZAMIENNY NR 2</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWODZKIMU ZWANA Z JEGO MODERNIZACJĄ WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU</p> | |
| <p>adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiełłońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski</p> | <p>inwestor / adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiełłońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski</p> |
| <p>rysunek / temat / treść:</p> <p>SWIN, CCTV - PRZYJĘCIE</p> <p>architektura
projektant PRZEDKŁADAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Wojciech Dunaj
upr.nr 212P/OIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p> <p>DOKUMENTACJA
POWYKONANIE</p> <p>opracowanie:
Kacper Konarzewski</p> | <p>podpis:</p> <p><i>[Podpis]</i></p> <p>DOKUMENTACJA
POWYKONANIE</p> <p><i>[Podpis]</i></p> |
| <p>mgr inż. Tomasz Kowalikowski
nr upr.: S44 nr 16P/2009</p> | <p><i>[Podpis]</i></p> |
| <p>data:</p> <p>skala: 1:100</p> | <p>branża:</p> <p>ZABEZPIECZENIA TECHN.</p> <p>miejsca i data:</p> <p>Szczecin 30.11.2012 r.</p> |
| <p>rys. nr:</p> <p>1</p> | <p>rys. nr:</p> <p>SWIN</p> |