

PIWNICA

- 1) Linie głosnikowe prowadzić naprzemiennie wzdłuż linii głośników i wzdłuż linii głośników
- 2) Każdą linię głośnikową oznaczyć cyfrą i trwać w szafie DSO
- 3) Przewody przez strefy pożarowe uszczelniać wzdłuż linii głośników i trwać w szafie DSO
- 4) Przewody przez strefy pożarowe uszczelniać wzdłuż linii głośników i trwać w szafie DSO
- 5) Każdą linię głośnikową należy bezwzględnie zakończyć modułem końca linii
- 6) Szafa DSO i jej komunikaty należy programować równolegle z systemami SAP
- 7) Zasilanie szaf DSO z obwodów pożarowych, odpowiednio opisanych
- 8) Mikrofon strażaka priorytetowy umieszczony w pomieszczeniu DSO oprogramować jako priorytetowy nad każdym komunikatem DSO



– Szafa DSO z zasilaczem pożarowym i urządzeniami aktywnymi



– Głośnik sufitowy ppoż. 6W



– Głośnik ścienny ppoż. 6W



– Mikrofon strażaka



– Mikrofon Strażaka Priorytetowy



– Linia głośnikowa A/B – HTKSH PH90 2x1,5



– Oznaczenie głośnika na linii

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt / uwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku nr 24 poz. 69 z 23 lutego 1994)

**DOMINO**  
grupa architektoniczna

ul. Mickiewicza 118/5  
tel./fax 091 487 40 70  
projekt / obiekt

PROJEKT ZAMIENNY NR 2  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU  
WOJEWODZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ  
WRAZ Z ZAKŁADNIAMI KUCHNI, KUCHNI, KUCHNI, KUCHNI  
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA  
TERENU

adres:  
Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellońska 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
dz. nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382  
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:  
Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellońska 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:  
**INSTALACJA DSO - PIWNICA**

architektura:  
mgr inż. arch. Wojciech Dunaj  
upr. nr ZP/OLIA/2002 do projektowania w  
specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie:  
Kacper Konarzewski

podpis:  
*Kacper Konarzewski*

mgr inż. Tomasz Kowalkowski  
inż. SAA nr 16P/2009  
upr. SITP nr 1296/08

podpis:  
*Tomasz Kowalkowski*

tytuł:  
P.W.  
skala:  
1:100

tytuł:  
ZABEZPIECZENIA PPOŻ.  
miejsc i daty:  
Szczecin 30.11.2012 r.

tytuł:  
DSO  
miejsc i daty:  
1