



- UMAGI:
- Instalację wykonać jako wykonawca pod mni. 5mm warstwa zaprawy
  - Instalację gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY2x3x2,5mm.
  - Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
  - W miarę możliwości nie stosować puszek rozdzielniczych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.
  - Osprzęt elektroinstalacyjny typu Legrand Polska lub o równoważnych parametrach

Legenda:

- Y - gniazdo 2p+2
- Y - gniazdo 2p+2 IP44
- Y - gniazdo 3p+2+N 400V
- Y - gniazdo 2p+2 dedykowane
- Y - gniazdo 2p+2 zonykone
- Y - wypust kablowy zakończony puszką przył.
- Y - MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
- Y - gniazdo telefonizacyjne RJ-11
- Y - gniazdo komputerowe RJ-45
- Y - puszkę podłogową (3x2p+2, 2x RJ-45)
- Y - wyjście kablowe + blok biurowy (blok zus. 4x 2p+2 + blok zus. 2x RJ45)
- Y - rurka ochronna typu ICTA Ø 63mm



Profesjonalnie zmieniamy urządzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 665 15 15 42, 691 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
www.portal-pp.pl

### ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU PRZY ULICY SZAFERA10 W SZCZECINIE NA POMIESZCZENIA BIUROWE

temat:

Szczecin, ul. Szafera 10  
Dz. nr 17/16 obręb 2, Pogodno 46  
adres inwestycji:

Województwo Zachodniopomorskie reprezentowane przez  
Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego ul.: Korsarzy 34, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Jarosław Bułak  
upr. nr POM/0160/POE/07  
projektant:

mgr inż. Piotr Matkowski

opracowanie:

inż. Bronisław Nowak  
upr. nr POM/0157/POE/07  
świadczący:

### RZUT PODDASZA - INST. GNIAZD

rys.

elektryczna 1:100

branża:

P.B.-W. Szczecin, PAZDZIERNIK 2010

data:

1795

UWAGI:

Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody  
autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie  
autorskim i prawach pokrewnych.