



### LEGENDA

■ RW2	Projektowana rozdzielnica elektryczna
⊠	ZPK – zasilanie punktu komputerowego – 2x gniazdo wtyczkowe DATA – podwójne gniazdo RJ45 kat.5 UTP
⊠	Gniazdo wtyczkowe podwójne
⊠	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
⊠	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP 44
⊠	Opłyczna czujka dymu
⊠	Wskaźnik zadziałania
⊠	ręczny ostrzegacz pożarowy

- Uwagi:
1. Przepusty instalacyjne przechodzące przez ścianę lub strop oddzielenia pożarowego zabezpieczyć zaprawą ognioochronną CP 636 HILLI
  2. Przewody prowadzić w rurkach pieszka w ścianach gipskartonowych.
  3. Gniazda wtykowe montować na wysokości:
    - w pomieszczeniach biurowych i komunikacyjnych na wys. 0,30m.
    - w pomieszczeniach sanitarnych i technicznych na wysokości 1,4m.
  4. Gniazda abonenckie RJ-45 połączyć z szfok krosowniczą w serwerowni przewodem UTP4x2x0,5
  5. Czujki dymu ze wskaźnikiem zadziałania zabudować na stryszkach, wskaźnik zadziałania zabudować pod stropem podwieszanym.

INWESTOR:

Powiatowy Urząd Pracy  
ul. Jagiellońska 21, 48–200 PRUDNIK

TEMAT OPRACOWANIA:

Remont poddasza na cele wykorzystania  
przez Centrum Aktywizacji Zawodowej

LOKALIZACJA:

ul. Jagiellońska 21, 48–200 PRUDNIK  
dz. 1043/281, m.10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **WIKON Witold ISALSKI** 48–200 Prudnik, Plac Wolności 4/2  
tel: 0 605 360908

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

inż. Norbert MOLEDA OPL/0226/PW0E/06

RZUT PODDASZA – GNIAZDA 230V i INST.P.POŻ

skala 1:100 06.2011 Nr rys.: 10 05 E RZ 04