



- WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
- 1.Instalacje wykonane przewodami kabelkowymi miedzianymi z izolacją 750V.
 - 2.Instalację oświetlenia, gniazd wtyczkowych 230V, wykonać p/t z osprzętem podtynkowym IP20, w wc i garażu IP65.
 - 3.Osprzęt instalować:
 - łączniki h=1,4 m,
 - gniazda wtyczkowe 230V h=0,3 m,
 - gniazda CZ i KM 230V h=1,1 m,
 - wypusty do grzejników elektrycznych h=0,3 m.

OCHRONA OD PORAZEN:
SAMOCHYBNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWACZE:
UKŁAD SIECI: TNS

PROJEKTOWA

PRO

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektowanie, kosztorysowanie
ul. Kelles-Krauza 13 lok.U7
26 – 600 RADOM
tel.: 0502469886
e-mail: projekty@proelektryk.pl

ZADANIE
Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej,
dz.nr. 57,Zawody Nowe, gm.Jedlińsk

INWESTOR
Urząd Gminy w Jedlińsku
ul. Worecka 19
26–660 Jedlińsk

TYTUŁ RYS. Plan instalacji gniazd wtyczkowych			
PROJEKTOWAŁ: Jon Sierling	NR UPRAWNIENI GP-III-7342/237/91	PODPIS	
SPRAWDZIŁ: mgr inż.Wojciech Todeusz WIK	MAZ/0070/PDCE/10		
OPRACOWAŁ: mgr inż.K.Jędrzejczak			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	MIERSIA	SKALA 1:100	DATA 12/2012
FAZA PROJ. PW			NR RYS. 2