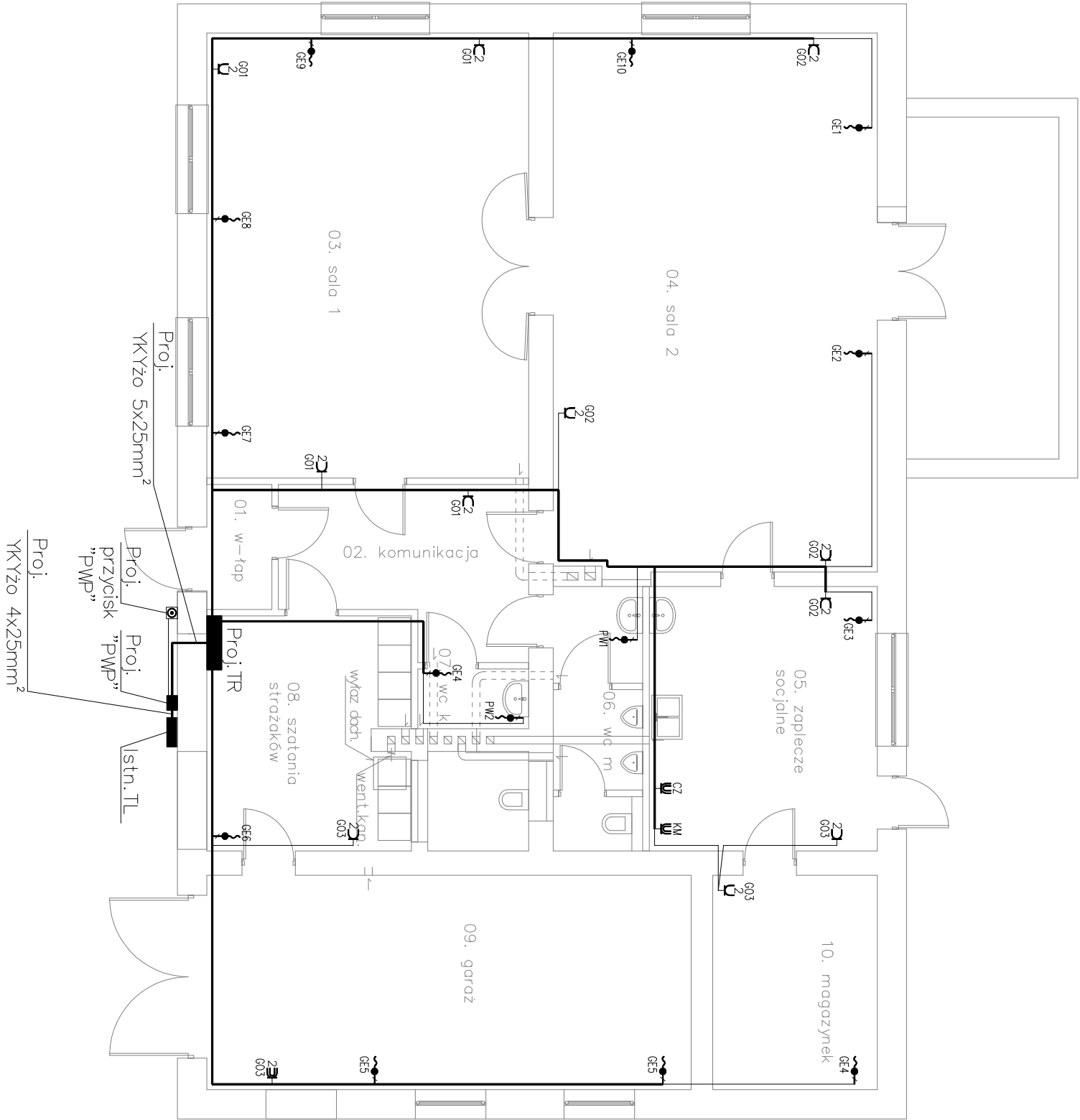


WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- 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 PORAŻEN:
SAMOCHODZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWACZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

PROE
el

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

ZADANIE			
INWESTOR			
Urząd Gminy w Jędrzejku ul. Worecka 19 26–660 Jędrzejnsk			
TYTUŁ RYS.			
Plan instalacji gniazd wtyczkowych			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
Jon Szerling		147/K1/75	
SPRAWDZIŁ:		MAZ/0070/PCE/10	
mgr inż.Wojciech Tadeusz Wilk			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż.K.Jędrzejczak			
BRAZJA		SKALA	DATA
ELEKTRYCZNA		1:100	12/2012
FAZA PROJ.			NR RYS.
PB			2