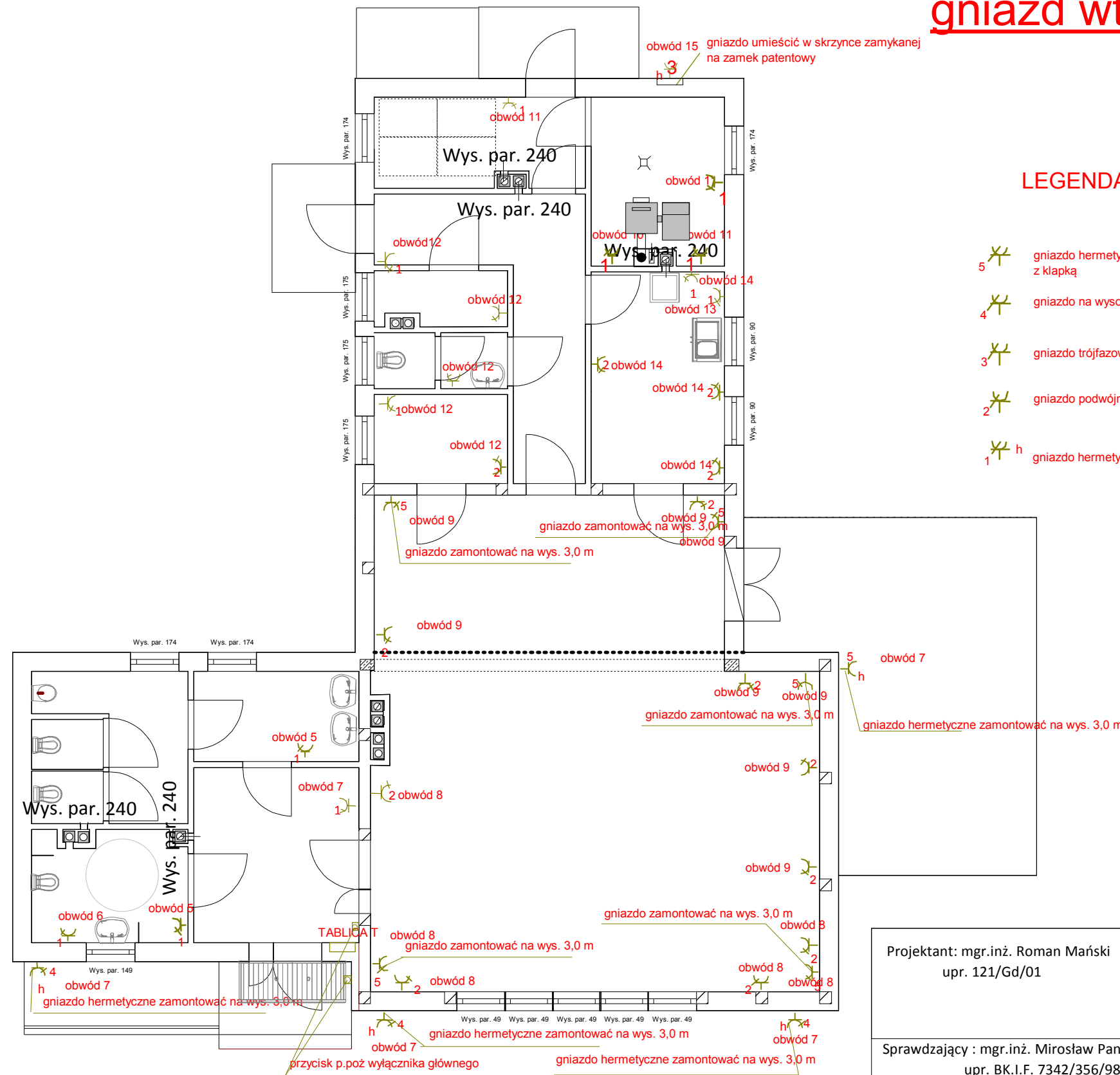


RZUT PRZYZIEMIA skala 1:100

INSTALACJA ELEKTRYCZNA instalacja gniazd wtykowych



LEGENDA

- 5 gniazdo hermetyczne mocowane na zewnątrz budynku na wys 3,0 m z kłapką
- 4 gniazdo na wysokości 3,0 wewnątrz budynku pojedyncze
- 3 gniazdo trójfazowe siłowe 16A Pz = 12,8 kW Pm = 8,96 kW
- 2 gniazdo podwójne
- 1 gniazdo hermetyczne

uwagi !!!!
 przewody obwodu gniazd wtyczkowych YDY 3x2,5 mm²/750V
 przewody obwodów oświetleniowych YDY 3 x 1,5 mm²/750V
 przewody układane w rurkach lub tynku
 osprzęt mocowany na zewnątrz szczelny IP44
 w odległości 0,6 m od zlewozmywaka lub umywalki zakazuje się montaż urządzeń elektrycznych
 po zakończeniu robót wykonać kompletne badania instalacji elektrycznej
 przewód WLZ wykonać w rurce z materiału niepalnego

TABLICA T

obwód 5 suszarki do rąk 1,65 kW ki= 0,7	
obwód 6 poj. podgrzewacz wody 1,5 kW ki=0,7	
obwód 7 gniazda zewnętrzne 2kW ki=0,7	
obwód 8 gniazda wewn. 2 kW ki 0,7	
obwód 9 gniazda wew, 2kW ki 0,7	
obwód 10 piec c.o.	0,159 kW ki 0,7
obwód 11 gniazda wewn	1,6 kW ki= 0,7
obwód 12 gniazda wewn.	2,0 kW ki=0,7
obwód 13 elek. podgrzewacz wody 1,5 kW ki=0,7	
obwód 14 gniazda wewn.	1,6 kW ki=0,7
obwód 15 gniazdo siła	2,0 kW ki=0,7
Pz=18,408 kW	Pm= 12,88 kW

Projektant: mgr.inż. Roman Mański upr. 121/Gd/01		podpis:		biuro projektowe :Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany k.Szymański ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów	
Sprawdzający : mgr.inż. Mirosław Panasiak upr. BK.1.F. 7342/356/98		podpis:		Inwestor: Gmina Damnica ul.Górna 1	
				Projekt: budowa świetlic wiejskich Mianowice działka 24/5 gmina Damnica	
				Tytuł rys.: instalacje elektryczne	
				Nr rys.: E-2	
				Skala: 1 : 100 Data: 2016-08-18	