



**OZNACZENIA:**

- gniazdo 2P+Z, 250V, 16A, IP20, serii Basic55, 20MUC-94-507 w ramce 1-krotnej 2511-94-507
- gniazdo 2P+Z, 250V, 16A, IP44, serii Basic 55, 20MUCKD-94-507.

**TG** - istn. tablica główna.

**UWAGI:**

1. Projektowane instalacje prowadzić pod tynkiem.
2. Montaż gniazd wtyczkowych na wysokości 1,4m w WC, w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,3m, pod tynkiem.
3. Zastosować przewody YDY-żo 3x2.5mm<sup>2</sup> do zasilania instalacji obwodów gniazd.
4. Obwody zasilic z przebudowywanej tablicy piętrowej TG.
5. Układ pracy sieci: TN-S.
6. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z projektami branży budowlanej i instalacyjnej.

**PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY**

HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj.: <b>PE-5894</b>	Nr zlecenia: <b>Zof/8/2013</b>			
Skala: <b>1:100</b>	Nr rysa.: <b>2</b>	Stanowisko:	Nazwisko:	Podpis:	Data:
<b>Plan instalacji gniazd.</b>		Asystent projektanta:	<b>Łukasz Woźniak</b>		<b>08/2013</b>
		Projektant:	mgr inż. <b>A. Latawiec</b> (upr.PDK/0076/POOE/05)		<b>08/2013</b>
<b>Rozbudowa i przebudowa budynku administracyjno</b>			mgr inż.		