


Uwagi i oznaczenia:

- przewody obwodów gniazd wtyczkowych YDY 3x2,5 mm², 750V;
- przewody obwodów oświetleniowych YDY nx1,5 mm², 750V;
- przewody układać pod tynkiem lub w korytach;
- osprzęt szczelny IP44 oznaczono kropką;
- w odległości 0,6m od krawędzi urządzeń sanitarnych zabrania się instalowania urządzeń elektrycznych.
- po zakończeniu robót wykonać kompletne badania inst. elektrycznej;
- łącznik jednobiegunowy p.t 16A, 230V;
- gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym p.t 10/16A, 230V;
- oprawa - jarzeniowa 1x58W L840 IP 65 ;

UKŁAD SIECI TN-S

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div></div>		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice	skala 1:50
Lokalizacja	Sierakowice gm. Sierakowice	
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY ZBIORNIKÓW WODY UZDATNIONEJ	październik 2014
Rysunek	Rzut zbiornika i zestawu hydroforowego	
Branża elektryczna	Projektował: mgr inż. Marek Pieprznik upr. AN/8346/75/82	Rys nr. E-1