



LEGENDA

- Krytka kablowe 50H50 stal kwasoodporna grubości 1mm
- Krytka kablowe 100H50 stal kwasoodporna grubości 1mm
- Rozdzielnice elektryczne i AKPiA
- Uziemienie wewnątrz SUW wykonać bednarką Fe/Zn 30/4 prowadzoną n/t na wspornikach, bednarkę pomalować w pasy żółto/zielone, do bednarki podłączyć wszystkie części przewodzące dostępne (rozdzielnice, trasy kablowe, urządzenia elektryczne, ramy, zbiorniki, drabiny, metalowe rurociągi, metalowe elementy konstrukcji, metalowe obudowy, osłony, barierki oraz inne metalowe elementy) na których może się pojawić niebezpieczne napięcie, połączenia wyrównawcze pomiędzy uziemieniem a częściami przewodzącymi wykonać jako elastyczne przewodem LgY 16mm² koloru żółto-zielonego, skręcane zabezpieczone antykorozyjnie

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Stadium	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie		PB	
ul. Południowa 5, 99-045 Parzęczew			
Nazwa opracowania		Data	
Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody		02. 2018	
Adres obiektu			
Ignacew Folwarczny nr ew. dz. 39/2, 40/2 gm. Parzęczew			
Branża		Skala	
ELEKTRYCZNA		1:50	
Tytuł rysunku		Nr rys.	
Instalacja uziemiająca, trasy kablowe		E-04	
Projektował		Podpis	
mgr inż. Maciej Ławniczak		[Signature]	
upr.nr WKP/0249/POOE/15		spec. instalacyjna	
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. Benon Przybylski		[Signature]	
nr upr. GPB.7342-55/98		spec. instalacyjna	