



## LEGENDA

- Wypust zasilający wg opisu
- Gniazdo 230V, n/t, 2x2P+Z, 16A, IP44
- Gniazdo 230V (grzejnik), n/t, 2P+Z, 16A, IP44
- Gniazdo 24V, n/t, 2P, 16A, IP44
- Gniazdo 400V, 5P, 32A, n/t z wyłącznikiem 0-1, IP44
- Wypust zasilający wg opisu
- Rozdzielnice elektryczne i AKPiA
- Uziemienie o R<30Ω
- PWP
- Przeciwpowozarowy wylacznik pradu

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie	
Nazwa opracowania		Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Ignacew Folwarczny gm. Parzęczew	
Adres obiektu		Ignacew Folwarczny nr ew. dz. 39/2, 40/2 gm. Parzęczew	
Branża		ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku		Instalacja gniazd 24V, 230V, 400V oraz zasilania urządzeń	
Projektował		mgr inż. Maciej Ławniczak	
Sprawdził		mgr inż. Benon Przybylski	
upr.nr WKP/0249/POOE/15		spec. instalacyjna	
nr upr. GPB.7342-55/98		spec. instalacyjna	
Podpis		Podpis	
Podpis		Podpis	
Stadium		PB	
Data		02. 2018	
Skala		1:50	
Nr rys.		E-03	