



- LEGENDA:  
Instalacja zasilająca i gniazd
- R... Rozdzielnica zasilająca
- ⚡ Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z IP20
- ⚡ Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z IP44
- ⚡ Zestaw gniazd IP44 z zabezpieczeniami  
2x 3-faz 16A, 2x 1-faz 16A
- ⚡ Wypust elektryczny do zasilania dedykowanych odbiorów
- ⚡ Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)  
WYL. PPOŻ.

- UWAGI:
- OBWODY ZASILAJĄCE GNIAZD I WYPUSTY WYKONAĆ  
NALEŻY PRZEWODAMI MIEDZIANYMI
- W ŁAZIENKACH, POM. TECH. STOSOWAĆ OSPRZĘT O  
STOPNIU OCHRONY CONAJMNIJ IP44
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI INNYCH  
BRANŻ
- WYKONAWCA ODPOWIEDZIALNY JEST ZA OSTATECZNĄ  
KOORDYNACJĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI  
INSTALACJAMI
- WYKONAWCA ODPOWIEDZIALNY JEST ZA STWORZENIE  
DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Jednostka projektowa: <b>ZALEWSKI</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26		
INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury oraz budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II  dz. nr ew. 96/2 oraz część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
TREŚĆ RYSUNKU  Instalacja zasilająca				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Kabziński nr upr. LOD/1520/POOE/10 spec. instalacje elektryczne		DATA	09.2020
OPRACOWAŁ			SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kamil Pyrzak nr upr. PDL/0165/PBE/17 spec. instalacje elektryczne		RYS. NR	E-02