



LEGENDA:

- UZIOM — — UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA FeZn 30x4
- GSW Z PŁASKOWNIKA FeZn 25x4

UWAGI:

- JAKO ZWODY POZIOME INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ DRUT FeZn  $\varnothing 8\text{mm}$
- DO ZWODÓW POZIOMYCH NALEŻY PODŁĄCZYĆ METALOWE ELEMENTY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU TAKIE JAK: STALOWE ŻALUZJE, DRABINY, ITP.
- JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ DRUT FeZn  $\varnothing 8$  UKŁADANY W RURKACH GRUBOŚCIENNYCH TRUDNOZAPALNYCH POD WARSTWĄ OCIEPLENIA. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNE UMIESZCZONE W PUSZKACH NA ELEWACJI.
- UZIEMIENIE BUDYNKU STANOWIĆ BĘDZIE UZIOM OTKOEY. UZIOM WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA FeZn 30x4 UŁOŻONEGO W ZIEMI
- W BUDYNKU WYPROWADZIĆ WYPUST DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ

Jednostka projektowa:		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 uziemiająca i połączeń wyrównawczych				
	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-05