



LEGENDA	
	Zwód poziomy nieizolowany, drut ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm ułożony na uchwytych odstępowych
	Uziom otokowy FeZn 25x4mm ułożony w gruncie w odległości 1 m od budynku.
	Połączenie skręcane typu T
	Połączenie skręcane typu krzyżowego
	Złącze kontrolne zlokalizowane w dedykowanych puszkach n.t. na elewacji
	Połączenie spawane

Uwaga:	
1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z aktualnymi normami serii: PN-EN 62305 – Ochrona odgromowa.	
2. Przewidziano III poziom ochrony odgromowej.	
3. Rezystancja uziemienia dla instalacji odgromowej nie powinna przekraczać wartości 20 ohmów.	
4. Instalację odgromową wykonać drutem ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm.	
5. Przewody odprowadzające wykonywane drutem FeZn Ø8mm prowadzonym w dedykowanych rurach odgromowych p.t.	
6. Zachować ciągłość galwaniczną połączeń.	
7. Do zwodów poziomych przyłączyć:	
- metalowe elementy konstrukcyjne dachu,	
- obróbki blacharskie,	
- metalową konstrukcję schodów i drabin, podestów,	
- maszyny orlenowe	

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-C-S

n-projekt			
N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl			
OBIEKT	Budowa budynku remizo - świetlicy działka nr ewid. 152/1, arkusz 1 z obrębu: 0031 Zalesie, jednostka ewidencyjnej: 142510_5 Skaryszew - Gmina, powiat: radomski, województwo: mazowieckie	BRANŻA	ELEKTR.
INWESTOR	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6 26-640 Skaryszew	STADIUM	PB
TREŚĆ OPRACOWANIA	PLAN INSTALACJI ODGROMOWYCH RZUT DACHU	DATA	WRZESIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Szpindor upr. nr BUA-III-8386/9/89	SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Bujanowicz upr. nr MAZ/0214/PWBE/2018	NR RYS.	3