



- UWAGI:**
- Uziom projektowany należy wykonać jako otokowy układany płaskownikiem FeZn 30x4mm w odległości minimum 1m od wieży ciśnień.
  - Wyprowadzenia z uziomu otokowego do połączenia z przewodem odprowadzającym wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm w osłonie termokurczliwej.
  - Jako zwód poziomy niski na dachu dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mm ułożony za pomocą uchwytów montażowych (zaleca się rozstaw co 1,0m).
  - Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie obróbki blacharskie, rynny oraz balustradę.
  - W przypadku umieszczenia urządzeń elektrycznych na dachu wieży ciśnień należy przewidzieć ochronę odgromową w postaci zwodów pionowych.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
  - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

		autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14 64-100 Leszno tel. 601 863 806 autorska@post.pl	
PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ I SYSTEMU MONITORINGU			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	
ADRES INWESTORA		64-100 LESZNO, UL. LIPOWA 76 A	
ADRES INWESTYCJI		64-100 LESZNO, UL. J. PONIATOWSKIEGO 1 DZ. NR 61/1	
PROJEKTANT elektryka		mgr inż. Wojciech Poprawa, upr. WKP/0363/POOE/10	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA UZIEMIENIA I ODGROMOWA	
		SKALA	NR RYSUNKU
		1:100	IE-101
BRANŻA		DATA	STRONA
E		08/2017	