



### UWAGA:

- Połączenie skrzynki telemetrycznej z przelicznikiem wykonać kablem LiYCY ekw. min. 10-cio żyłowym w wykonaniu Ex. Kabel wprowadzić do wnętrza kontenera od dołu pod obudowę kontenera.
- Jako uziemienie zastosować bednarkę ocynkowaną 3X40mm<sup>2</sup>. Bednarkę układać na głębokości ok 60cm i/lub łączyć z instalacją budynku. Oporność nie może przekroczyć 7Ω. W razie nie uzyskania wymaganej oporności dodatkowo stosować zestaw uziemiający pionowy.
- Szafkę elektryczną wraz z zabezpieczeniem, z której zasilona będzie szafka telemetryczna, wykona przyłączy Podmiot kosztem i staraniem własnym (patrz rys "uzgodnienie").

				tel. 89-5128224 e-mail: fanaterm@hot.pl fax 89-6707087 www.fanaterm.pl	
OBIEKT:		Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kotłowni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie			FAZA PROJ.:
INWESTOR:		UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie 10-082 OLSZTYN, UL. WARSZAWSKA 30			PW BRANŻA: S
PROJEKT:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA			NR PROJ.: FA/07/18
RYSUNEK:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA			DATA: 03.2019
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Dominiczak	NR UPR. WAM/0147/PWOS/14	PODPIS:	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Katarzyna Dominiczak	NR UPR. 17/97/OL	PODPIS:	NR RYS.: G5

6	Bednarka ocynkowana 3x40mm (uziemienie)	mb.	ok.15			
5	YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK50 łączna dł. 42 m do istniejącej rozdzielni kotłowni	mb.	42			
4	Kabel LiYCY ekw. 8x0,5mm <sup>2</sup>	mb.	6			
3	Szafka telemetryczna IP65	szt.	1			
2	Stelaż Ø50mm ocynk.l=2100mm	szt.	1			
1						
Nr	Nazwa	J.m.	Ilość		Materiał	