



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.: <b>PW</b>
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN , UL. WARSZAWSKA 30			BRANŻA: <b>S</b>
PROJEKT: STACJA GAZOWA			NR PROJ.: <b>FA/07/18</b>
RYSUNEK: PLAN SYTUACYJNY			DATA: <b>03.2019</b>
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dominiczak	NR UPR. WAM/0147/PWOS/14	PODPIS:	SKALA: <b>1:100</b>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dominiczak	NR UPR. 17/97/OL	PODPIS:	NR RYS.: <b>G1</b>

- UZGODNIENIE :
1. Inwestor przebudowy akceptuje przedstawioną na rysunku zmianę lokalizacji stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości  $Q=160 \text{ nm}^3/\text{h}$  wraz z trasą kabla elektrycznego zasilającego szafkę telemetryczną w nowej lokalizacji.
  2. Inwestor przebudowy wyraża zgodę na korzystanie z jego sieci elektroenergetycznej 230V dla umożliwienia telemetrycznego przekazu danych ze stacji gazowej do Oddziałowej Dyspozycji Gazu w Olsztynie.
  3. Szafkę elektryczną wraz z zabezpieczeniem, z której zasilona będzie szafka telemetryczna, wykona Inwestor kosztem i staraniem własnym.
  4. Z dwóch stron kontenera zaprojektowano bariery ochronne zabezpieczające kontener stacji przed uszkodzeniem przez pojazdy mechaniczne. Dodatkowo na okres budowy należy zamontować słupy zabezpieczające (do usunięcia po zakończeniu prac budowlanych).

Data, podpis i pieczęć Podmiotu Przyłączanego

