



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.: PW
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN, UL. WARSZAWSKA 30			BRANŻA: S
PROJEKT: STACJA GAZOWA			NR PROJ.: FA/07/18
RYSUNEK: MONTAŻ			DATA: 03.2019
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dominiczak	NR UPR. WAM/0147/PWOS/14	PODPIS:	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dominiczak	NR UPR. 17/97/OL	PODPIS:	NR RYS.: G3.1

- UWAGA:
1. W przypadku rozwiązań, dla których określając wymagania przywołano normy, aprobaty itp. dopuszcza się rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.
 2. Szafka telemetryczna z tworzywa sztucznego, ocieplana od wewnątrz, min. IP65, na stelażu uziemionym
 3. Rzędność powierzchni kostki brukowej dostosować do istniejącego terenu.
 4. Wykaz materiałów podano na rys. 3.2.

