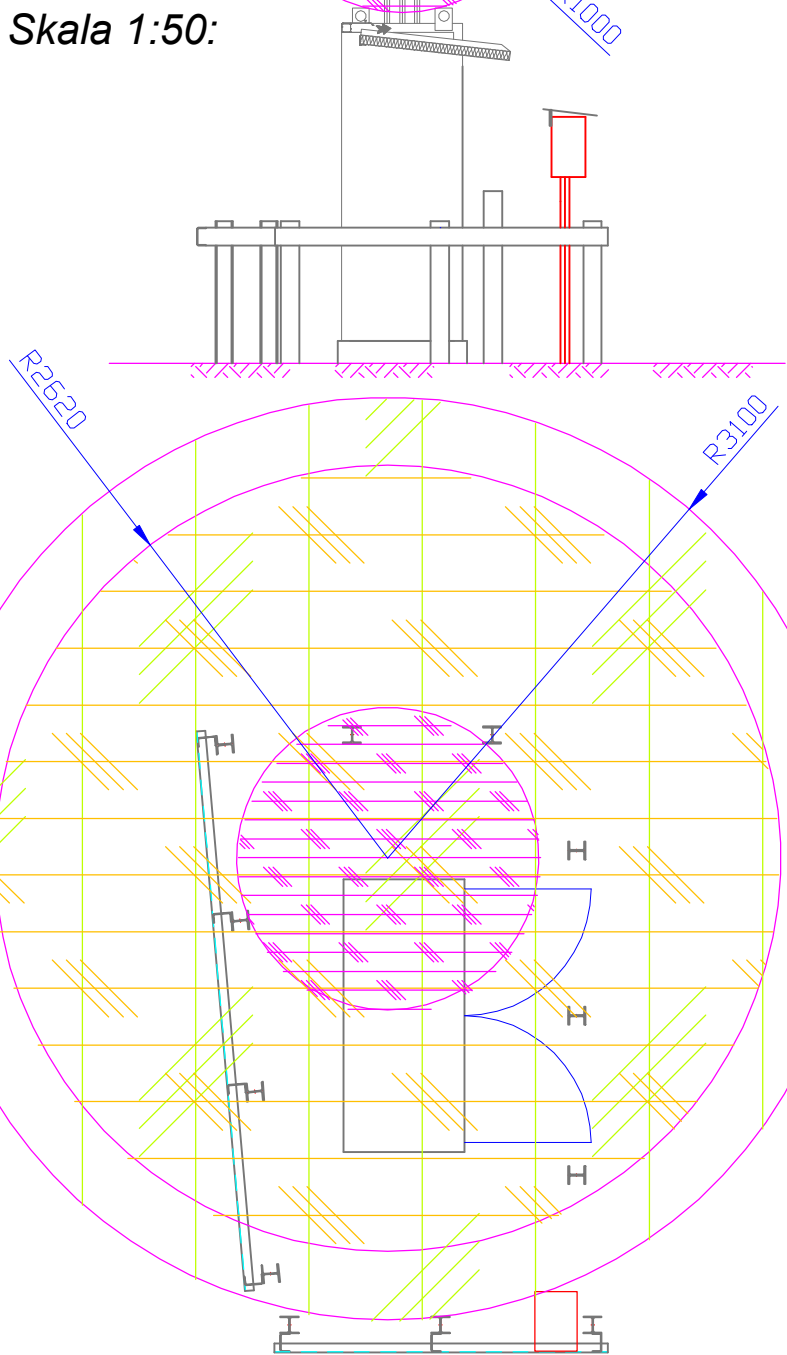




tel. 89-5128224 e-mail: fanaterm@hot.pl  
fax 89-6707087 www.fanaterm.pl

OBIEKT:		Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kuchni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie		FAZA PROJ.:	PW
INWESTOR:		UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN , UL. WARSZAWSKA 30		BRANŻA:	S
PROJEKT:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA		NR PROJ.:	FA/07/18
RYSUNEK:		Strefy zagrożenia wybuchem		DATA:	03.2019
PROJEKTANT:		NR UPR.	PODPIS:	SKALA:	
mgr inż.Piotr Dominiczak		WAM/0147/PWOS/14		1:500	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.	PODPIS:	NR RYS.:	
mgr inż. Katarzyna Dominiczak		17/97/OL		G6	

Skala 1:50:



### UWAGA:

- Zasięg stref:
  - strefa 2-kuka o promieniu 3,1m.
  - strefa 2-stożek o promieniu podstawy 2,62m.
  - strefa 1-kuka o promieniu 1m.
- Na rysunku pokazano strefy 2 z kolumny odpowietrzającej filtr oraz układ pomiarowy, redukcyjny oraz zaworów upustowych. Wszystkie strefy 2 wystąpią tylko pod nadzorem wykwalifikowanych służb podczas wykonywania prac eksploatacyjnych.
- Strefa 1-kuka o promieniu 1m może wystąpić tylko podczas zadziałania 2% zaworu upustowego.

L=12.80m i=2.0%

