







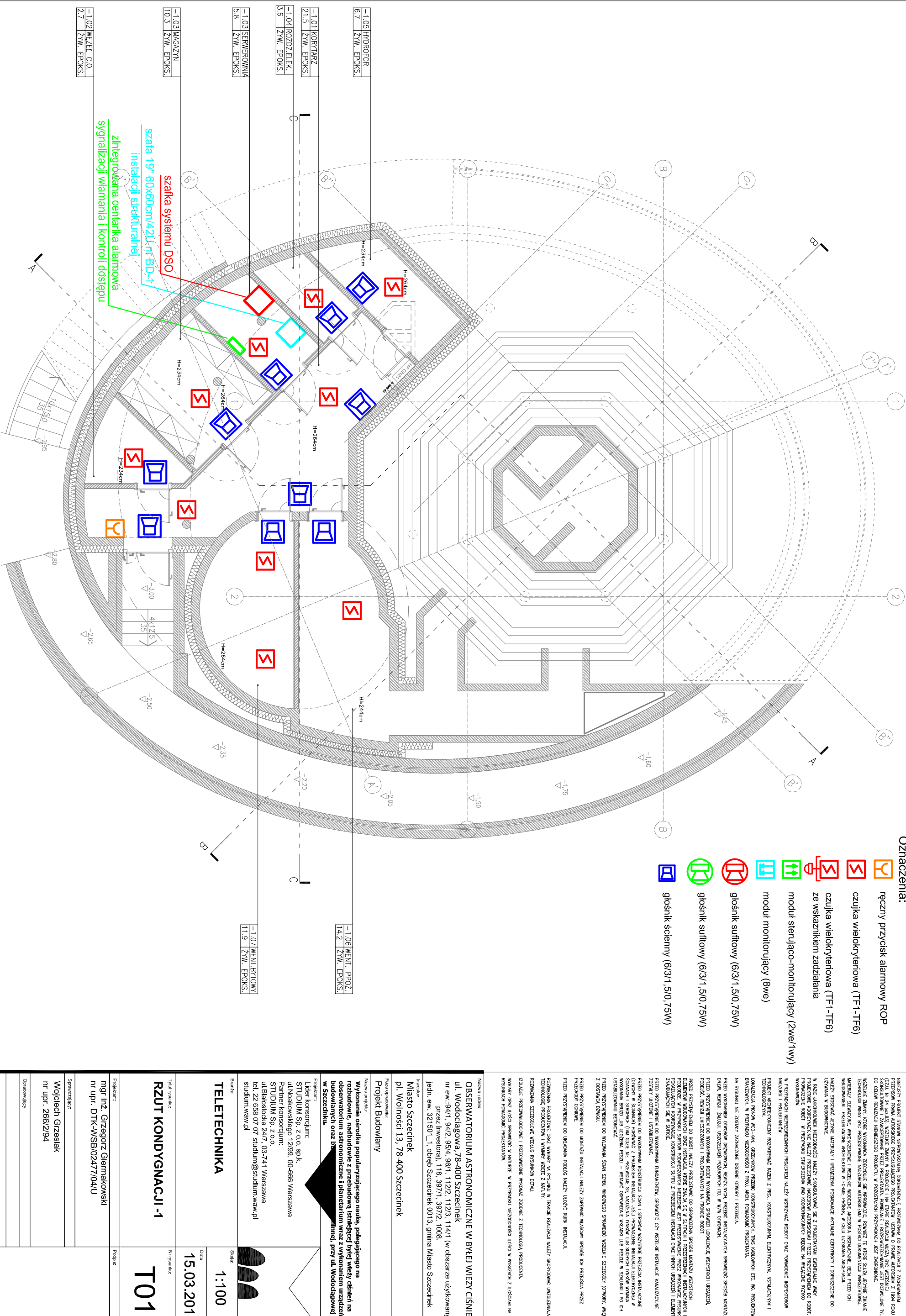


UMIAGI:  
NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWARTARZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM

-  ręczny przycisk alarmowy ROP
  -  czujka wielokierłowa (TF1-1,TF6)
  -  czujka wielokierłowa (TF1-1,TF6) ze wskaźnikiem zadziałania
  -  moduł sterująco-moniujący (2wiel1wly)
  -  moduł monitoryngowy (8we)
  -  głośnik sufitowy (6/3,1/5,0,75W)
  -  głośnik sufitowy (6/3,1/5,0,75W)
  -  głośnik ścienny (6/3,1/5,0,75W)

[illegible]

**OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIECZYŃSIE**  
Nazwa i adres:  
ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek  
nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowany  
przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008.  
jedn. ew. 321507\_1, objęty Szczecinek 0073, gmina Miasto Szczecinek

**Miasto Szczecinek**  
Inwestor:  
pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

## Projekt Budowlany

Wykonanie ośrodku popularizującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową drogi asfaltowej o długości 1,5 km, przy ul. Wodociągowej w Szczedniku.

**Partner konsorcjum:**  
STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Naokowskiego 12/89, 00-666 Warszawa

**Partner konsorcjum:**  
STUDIUM Sp. z o.o.  
ul. Białostocka 24/7, 03-411 Warszawa  
tel. 22 658 07 07, [studium@studium.waw.pl](mailto:studium@studium.waw.pl)  
[studium.waw.pl](http://studium.waw.pl)

TELETECHNIKA	1:100
--------------	-------

Date: 15.03.201

## RZUT KONDYGNACJI-1

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Gliemakowski nr upr. DTK-WSB/02477/04/U	

Wojciech Grzesiak  
nr upr. 266/2/94

Numer story: