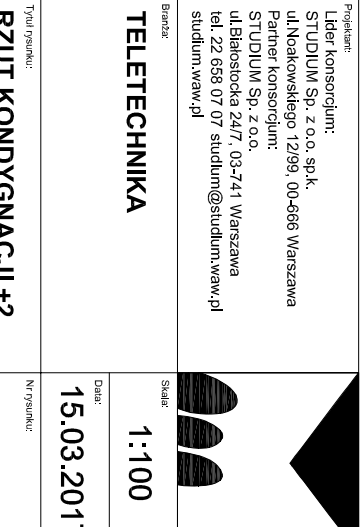


UMIAGI:
NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWARTALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM

- [illegible]

[illegible]

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU INSTALACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWY SPOSÓB ICH PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY OŚBOWNE.

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE PRZEZ WYNIARKI W TRYBIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ WZGLĘDNIAJĄC TECHNOLOGIE, PRODUKTOWO I WNIARKI WZĘĆ Z NATUR,

ROZWIĄZANIA SZCZEGÓLNE WEDŁUG RYSUNKÓW DETALI.

ROZWIĄZANIA PRZECIWNIOŻĄCE I PRZECIWNIOŻE WYKONAĆ ZODPOW. Z TECHNOLOGIA PRODUKTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI NA RYSUNKACH POMIAROWE PROJEKTANTÓW.

OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIE
NEWNA 1, 07876
ul. Wołodzłagowa, 75-400 Szczecinek
nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 56/1, 119/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowany
jeden, ew. 321501_1, obrep Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek)

INWESCIJ:
Miasto Szczecinek
pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Projekt Budowlany

Nazwa projektu:

Wykonanie uśrednionego popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej bryły wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczepku.

Lideri konsorcjum:
STUDIUM Sp. z o.o. sp. k,
ul. Mokotowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
Partner konsorcjum:
STUDIUM Sp. z o.o.,
ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa
tel. 22 656 07 07 studium@studium.waw.pl
studium.waw.pl

TELETECHNIKA

1:100

Date: 15.03.2017

Tytuł rysunku: **RZUT KONDYGNACJI +2** Nr rysunku: **TO 4**

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

Wojciech Grzesiak
nr upr. 266/2/94

Numer story: