







linia sygnalizacyjna do PSP

- Uwagi:
- Pętle dozorowe nr LP1 wykonać kablem typu YnTKSYekw 1x2x1.
 - Pętle dozorową nr LP2 oraz linie sterujące wykonać kablem HTKShEkw PH90 1x2x1 układanym na konstrukcji o odporności ogniowej 90 minut.

OZNACZENIA

-  ręczny przycisk alarmowy ROP
-  czujka wielokryteriova (TF1-TF6)
-  czujka wielokryteriova (TF1-TF6)
-  ze wskaźnikiem zadziałania
-  moduł monitorujący (8we)
-  moduł sterująco-monitorujący (2we/1wy)

Nazwa i adres:		Nazwa i adres:	
OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkownikom przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek		OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkownikom przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek		Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Faza opracowania: Projekt Budowlany		Faza opracowania: Projekt Budowlany	
Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka popularizującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej bryły wieży, osłonięciu na obserwatorium astronomiczne i planiejszym wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinie.		Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka popularizującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej bryły wieży, osłonięciu na obserwatorium astronomiczne i planiejszym wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinie.	
Projektant: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studiun@studium.waw.pl studiun.waw.pl		Projektant: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studiun@studium.waw.pl studiun.waw.pl	
Branża: TELETECHNIKA		Branża: TELETECHNIKA	
Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ALARMOWEJ SYGNALIZACJI POŻARU		Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ALARMOWEJ SYGNALIZACJI POŻARU	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Gliemakowski nr upr. DTK-WSB/02477/04/U		Projektant: mgr inż. Grzegorz Gliemakowski nr upr. DTK-WSB/02477/04/U	
Sprawdzający: Wojciech Grzesiak nr upr. 266/2/94		Sprawdzający: Wojciech Grzesiak nr upr. 266/2/94	
Opracowujący:		Opracowujący:	
Data: 15.03.2017		Data: 15.03.2017	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	
Numer strony:		Numer strony:	