


Legenda: SSP

 Modułowa centrala systemu sygnalizacji pożaru

 Czujka optyczna dymu z podstawą montażową

 Czujka optyczna dymu z podstawą montażową i wyniesionym wskaźnikiem zadziałania (montowana w przestrzeni międzystropowej)


 Czujka optyczno – temperaturowa z podstawą montażową


 Czujka optyczno – temperaturowa z podstawą montażową i wyniesionym wskaźnikiem zadziałania (montowana w przestrzeni międzystropowej)

 Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP

 Moduł 1 wyjście przekątnikowe niskonapięciowe (NC/NO) montowany w obudowie

 Moduł 8 wyjść przekątnikowych niskonapięciowych (NC/NO)

 Moduł 8 wejść i 1 wyjście przekątnikowe niskonapięciowe (NC/NO)

 Zasilacz certyfikowany 24VDC/5A
przewód YnTKSYekw1x2x1,0mm
przewód HTKSHekw1x2x1,0mm PH90

UWAGI:


- 1. PĘTLE DOZOROWE WYKONANE PRZEWODEM TYPU YnTKSYekw1x2x1
- OBWODY STEROWNICZE I ZASILAJĄCE WYKONANE KABLAMI TYPU HDGs 3x1,5 i 3x2,5
- 2. INSTALACJA PROWADZONA STOSOWNIE DO POTRZEB:
- NA STROPIE W RURKACH RB18 i P/T,
- 3. POZOSTAŁE WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA INSTALACJI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- 4. CENTRALA SAP ORAZ ZASILACZE NALEŻY ZASILIĆ SPRZED PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU BUDYNKU.
- 5. INSTALACJA ZGODNIE Z PN-E-08350-14.

Legenda: DSO

 – Systemowa szafa dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO


 – Głośnik naścienny w obudowie skrzynkowej (6/3/1.5/0.75W)

 – Głośnik ścienny typu EVAC LBC 3018/01 w metalowej obudowie


 – Głośnik sufitowy zwieszany lub w obudowie (6/3/1.5/0.75W)

 – Głośnik wszechkierunkowy np. typu LS1-OC100E

 – Pulpit mikrofonowy ”strażaka” – główny

 – podstawowa stacja mikrofonowa Presideo typu LBB 4430/00 z 1 klawiaturą typu LBB 4432/00

 – Moduł kontroli linii głośnikowej LBB 4443/00 z kostką ceramiczną LBC 1256/00, montowane w puszcze KB 0251

Inwestor				
PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża				
Nazwa i adres Obiektu budowlanego		PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393 Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001		Data 10.03.2016
Tytuł Rysunku	LEGENDA- SSP i DSO		PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania				
<div></div> <div>A T E L I E R >>> Z E T T A <<<</div> <div>ul. Surosko 2/11, 15-422 Budyśłok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zett@zetta.com.pl ul. Prulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 46, e-mail: ateller@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>				
Projektant Inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	nr uprawnień / Izba	BL 138/92	
Współpraca	mgr inż. Michał Redo		PDL/IE/0416/01	
Sprawdzający Inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	PDL/IE/0017/06	BL 63/02	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE				