



SSP – LEGENDA

<div>CSSP</div>	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru	<div>Opłyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zażądania</div>
<div></div>	Wewnętrzny sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją opłyczną	<div>Moduł kontrolno–sterujący</div>
<div></div>	Zewnętrzny sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją opłyczną	<div>Ręczny ostrzegacz pożarowy</div>
<div></div>	Opłyczna czujka dymu	<div>Lokalny zasilacz pożarowy</div>
<div></div>	Opłyczna czujka dymu z członetem termicznym	<div>Czujka zasysająca</div>
<div></div>		<div>Czujka liniowa</div>

UWAGI:

- Początki i konce pięti dozorowych o numerach 1–9 wykonac kablem HTKShekw 1x2x1.0. Pozostarą część tych pięti można wykonac kablem YnTKSvekw 1x2x1.0.
- Pętle elementów kontrolno–sterujących o numerach 10–14 w całosci wykonac okablowaniem niepalnym HTKShekw 1x2x1.0.
- Zasilanie zasilaczy napięciem 230V AC kablem o cechach PH90 sprzed GWP.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- Rozpatrywac łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznymi.
- Szczegółowy wykonania instalacji, klimatyzacji i ogrzewania wg projektu branży sanitarnej.
- Wszelkie otwory, przebiegi w ścianach i stropach oddzielenia ppoż zabezpieczyć w klasie odpornosci ogniowej danej przegrody.
- Przed zakupem okablowania należy dokonac obmiarów na budowie. Stosowac okablowanie zalecanie przez producenta systemu.

<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	<div>INDUSTRIA PROJECT</div>
<div>Zamawiający/Inwestor</div>	<div>Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu</div>
<div>Nazwa inwestycji</div>	<div>BUDOWA PAVILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT</div>
<div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div>	<div>Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu</div>
<div>Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz</div>	<div>33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5</div>
<div>Projektował</div>	<div>ingr inż. Piotr Szewed w specjalności elektroenergetycznej POM0014/PWOE12</div>
<div>Opracował</div>	<div>ingr inż. Jerzy Gubiak w specjalności telekomunikacyjnej POM0175/PWO108</div>
<div>Sprawdził</div>	<div>ingr inż. Joanna Lachowska ingr inż. Mirosław Arentowicz ingr inż. Marcin Sikora inż. Łukasz Kowalski ingr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej ingr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej POM0002/PWO109</div>
<div>Numer projektu</div>	<div>IP176_63_PW_DR_0007</div>
<div>Tytuł rysunku</div>	<div>Schemat blokowy Systemu Sygnalizacji Pożaru</div>
<div>Data</div>	<div>08/12/16</div>
<div>Branża</div>	<div>elektrownia i niskoprężowa</div>
<div>Projekt</div>	<div>Wykonawczy</div>
<div>Skala</div>	<div>1 : 100</div>