



Dinić

SSP - LEGENDA

CS SP

Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru

Wewnętrzny sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną

Zewnętrzny sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną

Opłuczna czujka dymu

Óptyczna czujka dymu ze wzkoźnikiem zoddziałan

Moduł kontrolno-sterujący

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Lokalny zasilacz pożarowy

Czułka zasysająca

Czułka liniowa

UWAGI:

1. Początki i koniec pełni dozorowych wykonac kablem HTKSkw 1x2x1.0. Pozostają część pełni można wykonac kablem YNTKSkw 1x2x1.0.
2. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
3. Rozpisać i zgłosić do odpowiednich urzędów branżowych oraz opisać technicznie.
4. Szczegóły wykonania instalacji: wentylacji i ogrzewania wg projektu branży sanitarnej.
5. Wskazać otwory, przebiegi, przepisy w stacjach i słupkach oddzieleniu przez zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
6. Przed zakupem okablowania należy dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
ul. 300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10

wa inwestycji

RODOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO -

o!odoo obio!th busofowfawooo

2000
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

2. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

mgr inż. Piotr Szwed
w specjalności elektrotechnicznej
POMI0014/PWUE12

mgr inż. Jerzy Grubiak
w szczególności telefonami i korespondencją
POM/0175/PWOT/08

cowal	mgr inż. Joanna Lachowska	
-------	---------------------------	--

mgr inż. Mirosław Arentowicz	
------------------------------	--

mar in?	Joanna Krupa	
1119	THESE FROM WITH ORTHODOX	

inż. Łukasz Kowalski	
----------------------	--

mgr inż. Andrzej Rulewski	251/Gd/2002
---------------------------	-------------

mgr inż. Radosław Markiewicz
POM/0002/POOT/09

projektu	Numer Gyűjke

P-176-16 IP176 63 PR DR 0007

--	--

Ученый журнал «Вопросы истории»

00101010	Branża elektryczna i	Faza Projekt	Skala
----------	----------------------	--------------	-------

			budowlany	
--	--	--	-----------	--