



- ### Anemostaty nawiewne i wywiewne

Czujka pożarowa - wg dok. słaboprądowej

Oś układania sufitu modułowego – rozmieszczając elementy na sufitach podwieszanych kierować się modulem 60x60cm względem osi pokazanych na niniejszym rzucie.

Zagadnienia, zabezpieczenia p.poż

Granice strefy pożarowej

UWAGI

1. Rysunki rozpisać: ramki z zestawieniami standardów w opisie technicznym.
2. Przed zamianowaniem dokonać uzgodnień z Inwestorem i Architektem
3. Na szczeblu dyktando zstosować dyktando listy systemów w tym p poz.
4. Zakres obowiązków dotyczących elementów instalacyjnych składować w grupach branżowych.
5. Wszystkie końcówki instalacji wg opracowań branżowych w korekcyjnej z rzutami architektonicznymi. W przypadku rozbieżności między opracowaniami przed przystąpieniem do prac instalacyjnych konieczny jest bezpośredni kontakt z projektantem olem wyjaśnienia rozbieżności.
6. Lokalizację prac instalacyjnych szczegółowo do obsługi urządzeń w przestrzeni nad sufitem powieszynowym.
7. Realizację wstępnych poleceń zabudowę wszędzie tam gdzie wymaga się dostępności do elementów instalacji lub urządzeń zlokalizowanych w przestrzeni nad sufitem powieszynowym

Biuro: 22 64 62 10 00  
Fax: 22 64 62 10 01  
E-mail: [oprac@opracownik.pl](mailto:oprac@opracownik.pl)  
Strona: [www.opracownik.pl](http://www.opracownik.pl)  
Kod pocztowy: 01-650 Warszawa  
Adres: ul. Rakowiecka 27, 01-650 Warszawa  
NIP: 525-252-52-52  
REGON: 141921  
KRS: 0000262210  
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 14/19/2015/KRS  
Załącznik nr 1 do oferty

Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego

ICZNISTKA ALFONSKA  
SAR Sp. z o.o.  
40-009 Katowice, ul. Wierzyńska 17/5  
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

FOURTH

Apr. 591. 17158

**PRIVACY:**  
www.ink.com/Thompson

254. 002. 200 00

OSCE PRCA

ARCHITECTUR

Priloga 1

DATE	DATA	DE
------	------	----

PW	despici	12
----	---------	----

---