








# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU

**RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
*Inż. Krzysztof Podgietel Nr. upr. 34397*

Biuletyn-Biada dnia 16.10.2019  
Zgodnie z projektem z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag  
z uwagami!

## LEGENDA

- sygnalizatorami akustyczno-głosowymi  
systemem oddymiania klatki schodowej  
zwoleńnieniem trzyczasy drzwiowych  
monitoringiem PSP

- |   |   |
|---|---|
|  | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4100     |
|  | Optyczna czujka dymu DUR 4034               |
|  | Czujka termiczna TUN 4046                   |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001         |
|  | Sygnalizator akustyczny głosowy SAK K6      |
|  | Przewód kabelkowy zasilania centrali typowy |
|  | Przewód kabelkowy linii dozoru YnTKS        |

STEROWANIA

PRACOWNIA	PROJEKTOWA	Zakład Instalacyjno-Budowlany "ZBB" Tadeusz Kwoczyński	
Branża	Elektryczna - projekt budowlany		
Objekt	Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży PDPS Pogorze , ul. Zankowa , p.gr. 1/1		
Treść	Schemat ideowy instalacji systemu sygnalizacji i alarmowania pożaru		
Projektant	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński	upr.nr 48/78/13970	Data 10.2019r
Pracował	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński	upr.nr 48/78/13970	Nr. rys E-4SP

mgr inż. **Jarosław Mirowski**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
 nr ewid.: **SLK/6753/PWB/16**

mgr inż. **Tadeusz Kwoczyński**  
**INŻYNIER ELEKTRYK**  
Uprawiony do kierowania, nadzorowania,  
projektowania w zakresie instalacji elektrycz-  
nych, nr ewid. 48/78/13970,  
zaśw. kwalif. nr EG-1/001/3394-164/14,  
nr DG-1/001/3394-164/14