



OZNACZENIA

- Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP
- Optyczna czujka dymu
- Czujka dualna optyczno - temperaturowa
- Wskaźnik zadziałania czujki
- Przycisk ROP + ramka montażowa
- Element kontrolno-sterujący 2wej/1wyj
- Element sterujący 8wej
- Element kontrolny 8wej
- Sygnalizator optyczno - akustyczny wewnętrzny
- Zasilacz certyfikowany 24VDC/5A
- Centrala oddymiania 16A, 2 linie/3 grupy
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- CzuJNIk deszczu/wiatru
- Przycisk wyłączenia automatyki pogodowej
- YnTKSyekw1x2x1,0mm
- HTKShekw1x2x1,0mm P190

EURO-PROJEKT			
STUDIO ARCHITEKTURY			
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic: Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie			
Rys T4		RZUT PIĘTRA - INSTALACJA SSP	28.12.2018 r.
autor:		mgr inż. Wojciech Grudziński	1:100
Inst. elektryczne		Nr B1/138/92	
DOKUMENTACJA CHRONIĄCA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			