



WYKAZ SYMBOLI	
	Oprawa typ INFINITY II B
	Oprawa ewakuacyjna typ LV20
	Oprawa ewakuacyjna typ LV2U
	Przeciwpozarowy wyłącznik prądu
	Oprawa EXIT
	Oprawa LOVATO 2 LV2R
	Centrala systemu FZLV
	Centrala RZN 4404 oddymiania wraz z akumulatorami
	RT 45 ręczny przycisk oddymiania
	LT 43 przycisk przewietrzania
	Optyczna czujka dymu
	Napełn okna oddymniającego
	Samozamykacz
	Zmiany stanu obecnego
	Kabel YDY 4x0.8 mm² do przycisku przewietrzania
	Kabel HTKSH 3x2x0.8mm² do RPO
	Kabel HDGs 2x2.5mm² do ośw. Awaryjnego
	Kabel HDGs 3x1.5mm² do okna oddymniającego
	Kabel YnTKSY 1x2x0.8mm² do czujek dymowych

<div>Pro TRT</div>		OBIEKT, ADRES: BUDYNEK OSIW BARLINEK PRZY UL. BONIFACEGO 36 W BARLINKU			KONDYCJONACJA I PIĘTRO FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy UL. Dworcowa 19, Szczecin				
NAZWA:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W OBIEKCIE OSIW W BARLINKU				
TREŚĆ:		INSTALACJE NISKOPRĄDOWE I SANITARNE - RZUT I PIĘTRA			DATA 2017.08	
OPRACOWAŁ	inż. Jan Czernikiewicz		SKALA	POZIOM	NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Krzeziński		1:100	+1	2	
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Masalski	