



WYKAZ SYMBOLI	
	Oprawa typ INFINITY II B
	Oprawa ewakuacyjna typ LV20
	Oprawa ewakuacyjna typ LV2U
	Przeciepogazowy wylacznik pradu
	Oprawa EXIT
	Oprawa LDVATD 2 LV2R
	Centrala systemu FZLV
	Centrala RZN 4404 oddymiania wraz z akumulatorem
	RT 45 reczny przycisk oddymiania
	LT 43 przycisk przewietrzania
	Optyczna czujka dymu
	Naped okna oddymniajacego
	Samozanykacz
	Zmiany stanu obecnego
	Kabel YDY 4x0.8 mm² do przycisku przewietrzania
	Kabel HTKSH 3x2x0.8mm² do RPD
	Kabel HDGs 2x2.5mm² do osw. Awaryjnego
	Kabel HDGs 3x1.5mm² do okna oddymniajacego
	Kabel YnTKSY 1x2x0.8mm² do czujek dymowych

<div>Pro</div> <div>TRT</div>	OBIEKT, ADRES:		BUDYNEK OSIW BARLINEK PRZY UL. BONIFACEGO 36 W BARLINKU		KONFIGURACJA PARTER
	INWESTOR: Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy UL. Dworcowa 19, Szczecin		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH W OBIEKCIE OSIW W BARLINEK					
TREŚĆ: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE I SANITARNE- RZUT PARTERU			DATA 2017.08		
OPRACOWAŁ	inż. Jan Czernikiewicz		SKALA	POZIOM	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Krzemiński		1:100	0	1
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Masolski	