




- Czujka p-poż optyczna adresowalna z izolatorem zwarć, kabel YnTKSY 1x2x0,8
- ⊗ Czujka p-poż optyczno-temperaturowa adresowalna z izolatorem zwarć, kabel YnTKSY 1x2x0,8 (pomwentylacji w piwnicy + archiwum)
- Czujka p-poż temperaturowa adresowalna z izolatorem zwarć, kabel YnTKSY 1x2x0,8 – pom.kuchenne
- Wskaźnik zadziałania oraz czujka p-poż nad sufitem, kabel YnTKSY 1x2x0,8
- ▮ Sygnalizator wewnętrzny p-poż optyczno-akustyczny, kabel HDGS 2x1
- ⊠ Moduł adresowalny wejścia/wyjścia w obudowie, kabel 1x2x0,8 oraz HDGS 2x1
- ◻ Ręczny ostrzegacz pożaru,adresowalny z izolatorem zwarć,natynkowy, kabel YnTKSY 1x2x0,8
- ▬ Elektromagnes do drzwi pożarowych, kabel HDGs 2x1,5
- ☑ Głowica na transpondery zbliżeniowe, kabel FTP 4x2x0,5
- ▬ Kontakttron drzwiowy do kontroli stanu domknięcia
- ▮ Wyłącznik ewakuacyjny do zwalniania elektromagnesu w drzwiach, DMY 4x1
- ▬ Elektromagnes lub rygiel rewersowy w zamku w drzwiach lub na oszczędzicy, DMY 4x1
- ◻ Kamera kolorowa wewnętrzna kopułkowa, wysklej rozdzielczości, kabel DMY2x1+YWDXpek/75
- ◻ Kamera kolorowa zewnętrzna,wysklej rozdzielczości z obiektywem DC, kabel DMY2x1+YWDXpek75, grzałka oddzielnie zasilana 230VAC – projekt elektryczny
- ◻ Klawiatura z wyświetlaczem LCD do alarmu, kabel FTP 4x2x0,5
- ▬ Kontakttron wpuszczany w skrzydło drzwi, do alarmu, kabel YtDY ekw 4x0,5
- ◻ Przycisk informacji o napędzie, do alarmu, kabel YtDY ekw 6x0,5
- ◻ Czujka PIR z antymaskিংiem działającym w czasie rzeczywistym,z lustrem, do alarmu, kabel YtDY ekw 6x0,5

		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH</p> <p>Siedziba: 32-085 Naremba, ul. Genieźna 505, Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lubuska 34 pom.37,328 Tel./fax: 12 411-00-55 / 12 616-23-22, 0-603-379-601 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl</p>		
INWESTOR				Krojoła Szkoła Sądowictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków
OBIEKT				Przebudowa kawiarni na porterce w budynku Krojołej Szkoły Sądowictwa i Prokuratury na bibliotekę i czytelnię.
NAZWA RYSUNKU				Rzut instalacji słaboprądowych – biblioteka
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Poweł Balana			
	mgr inż. Andrzej Olszewski			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	T. Tokarz	
DATA	08.2017	SKALA	1:100	
		NR RYSUNKU	EL-1.4	