




- proj. łącznik oświetlenia świecznikowy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetlenia schodowy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetlenia korytarzowy, IP20, p/t
- proj. oprawa awaryjna z autotestem, np. Hybryd Prymat AT 1C
- proj. oprawa ewakuacyjna z autotestem i piktogramem, np. Hybryd Prymat AT 1C
- proj. tablica rozdzielcza archiwum "TA"
- proj. centralka p. poż. np. POLON-ALFA IGNIS 1020
- proj. detektordetektor zasysający, np. Wagner Trianus ProSens
- proj. rura PVC, DN25

- UWAGI**
- Instalację gniazd wtyczkowych 230 V należy wykonać przewodami YDY/pzo 3x2,5 mm².
 - Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami YDY/pzo 3x1,5 mm².
 - Zastosowane przewody powinny mieć izolację na napięcie co najmniej 750 V, przewody układać w całości pod tynkiem, równolegle do krawędzi ścian. Dopuszcza się wykonanie instalacji wtyczkowej pod warunkiem pokrycia przewodów warstwą tynku grubości minimum 5 mm. Przy prowadzeniu instalacji w warstwach docieplających, w elementach o konstrukcji lekkiej wchłaniących np. wełna mineralna oraz stropodachach stosować osłony z rurek PCV.
 - Gniazda montować na wysokości 0,3-1,2 m mierzonej od poziomu wykończonej posadzki. Ostateczną wysokość uzgodnić z Inwestorem w trakcie realizacji.
 - Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,2-1,6 m mierzonej od poziomu wykończonej posadzki. Ostateczną wysokość uzgodnić z Inwestorem w trakcie realizacji.
 - Instalację p.poż. wykonać jako podtynkową.
 - Ręczny ościeżniacz pożarowy połączyć z Centralną przewodem YnTKSY 2x0,8 ekw.
 - Centralkę z sygnalizatorem połączyć przewodem HdGS 2x1 E90.
 - Centralkę z detektorem Trianus połączyć przewodem (2 szt.) HdGS 2x1 E90 - 1 sygnalizuje alarm, 2 sygnalizuje usterkę.

UKŁAD SIECI		DATA:		NR/LIŚĆ ARKUSZY:
TN-S		07.2011		
		SKALA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
		1:50		
		OBJEKT:		TYTUŁ RYSUNKU
		Remont i przebudowa archiwum ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz		
		Funkcja		Imię i nazwisko
		Projektant:		
		mgr inż. Robert Łęgowski		Nr uprawnień
		KUP/0178/POOE/09		
		Podpis		SKALA RYSUNKU:
		1:50		NR RYSUNKU:
		E1		

	- proj. wyłącznik p.poz. ROP 63
	- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne, 10/16 A, 230 V, p/ł, IP20
	- proj. sygnalizator Sak7