



- OZNACZENIE PRZEWODÓW:
- A - VTNKSY ekw. 1x2x0,8
 - B - HTKSH ekw. PH90 1x2x1,4
 - C - HTKSH PH90 1x2x1,4
 - D - HDOS 3x1,5

- OZNACZENIA:
- Multi-sensowna czujka dymu i temperatury typu MTD 533X z izolatorem zwané
 - Czujka dymu typu MTD 533X
 - Z izolatorem zwané i wskaźnikiem zasilanym BX-CTP
 - Model pętlowy 4 wejściu typu BX-IM4
 - Przycisk START typu MCP 535 - kolor żółty
 - Przycisk STOP typu MCP 535 - kolor niebieski
 - Sygnalizator dźwiękowy
 - "Uwaga! Automatyce gaszenie, nie wchodź"
 - Sygnalizator drzwicowy
 - "Uwaga! Automatyce gaszenie, opuścić pomieszczenie"
 - Sygnalizator opóźnionodźwiękowy
 - Czujnik wypływu środka gaszącego
 - Kontrola ciśnienia w tunlu
 - Elektronowat uniwersalny bufor pływający
 - Zasilacz
 - Zasilacz
 - Zasilacz
 - Zasilacz
 - Kłupa uprzedni LXS6 z słownikiem POC-WT-S-24

REWIZJA	OPIS				DATA
Inwestor: BUDYNEK TECHNICZNY ACK CYFRONET AGH					
Inwestor: UL. NAWOJKI 11, 30-950 KRAKÓW					
Inwestor: BUDYNEK TECHNICZNY ACK CYFRONET AGH					
Inwestor: UL. PODOLE 62, 30-394 KRAKÓW					
Biuro Projektowe: AFFS Spółka z o.o.					
Faza/branża: Projekt wykonawczy - branża przeciwpożarowa					
Tytuł rys: Plan instalacji detekcji pożaru i sterowania gaszeniem w pom. 1.11 (Hala maszyn) i 1.14 (UPS)					
SKALA	NR RYSUNKU	REWIZJA	DATA		
1:100	CP/PW/PROZ/4-00	0	05.2019		
OPRACOWAŁ	MIĘ I NAZWSKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	Jędrzejów Czerniak				
SPRAWDZIŁ	Piotr Borkowski				