


LEGENDA

- Czujka multisensorowa
- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Komputer do poglądu stanu systemów bezpieczeństwa
- L.C.C. Jednostka sterująca systemem liniowej czujki ciepła
- ZASYS Jednostka sterująca systemem zasysającego
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Sygnalizator optyczny

UWAGI

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń wskazane będzie w dokumentacji wykonawczej.
Przed przystąpieniem do montażu urządzeń należy zweryfikować ich rozmieszczenie zgodnie z normą PKN-CEN/TS 54-14

 gpp grupa projektowa sp.z o.o. al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków			
ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH			
ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW			
TEMAT RYSUNKU: RZUT - POZIOMU IV			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. BORYSLAW CZARAKCZIEW RP- Upr.: 17/93 MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA KOWALSKA MP04/041/2005		PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR KOGUT RP – Upr. 908/94 MGR INŻ. ARCH. PAULINA KULTYS MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BUDZOŃ			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOCIOŁEK MP04/048/2007			
NR PROJ. 08/2014	DATA 12.2014	SKALA	NR RYS. PB 1.6