




-  – Element kontrolno–sterujący
-  – Napęd klapy ppoż
-  – centrala pożarowa z cert. CNBOP

1. Dokładną lokalizację urządzeń ustalić na montażu.
2. Należy stosować elementy adresowalne, montowane w gniazdach.
3. Przed montażem urządzeń należy zrewidować ich ilość i lokalizację uwzględniając zainstalowaną wentylację i klimatyzację.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowotokuła 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3722/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - klapy pożarowe (poziom +6,60 m)		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-16
		DATA:	12.2017