



LEGENDA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA
	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	PODWÓJNE GNIAZDO RJ45 KAT. 6a WE WSPÓLNEJ RAMCE W ZESTAWIE PEL WG. PROJEKTU INST. ELEKTRYCZ.
	CZYNNIK SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCIISK WYJŚCIA SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCIISK EWAKUACYJNY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU MONTAŻ h=1,1m
	KAMERA WEWNĘTRZNA IP KOPUŁKOWA 5MP RÓDZ. 2592x1944 ZASILANIE POE
	KORYTA KABLOWE NISKOPRĄDOWE H=60mm GRUBOŚĆ BLACHY 0,5mm PERFOROWANE
	USZCZELNIENIE PRZECIWOPOŻAROWE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO

UWAGI:  
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu  
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania  
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa: <b>CANEA</b> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY, UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		
Inwestycja: Zabudowa (nadbudowa) części tarasu na IV piętrze budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSZZ w Kielcach z przeznaczeniem na rozszerzenie funkcji Bloku Operacyjnego o kolejne pomieszczenia na działce o nr ewid. 390/13, obręb 0015, ul. Grunwaldzka 45 w Kielcach.		
Adres obiektu:	ul. Gruwaldzka 45 25-736 Kielce	
Branża:	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
Nr proj.:	18-06-02	Etap:
Data:	08.2018	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki upr. nr SWK/0124/POOE/13	
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk upr. nr 63/154/76	
Tytuł: RZUT I PIĘTRA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
Rewizja:	A	Skala: 1:100
		Rys.: PB-IN-001