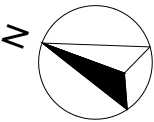
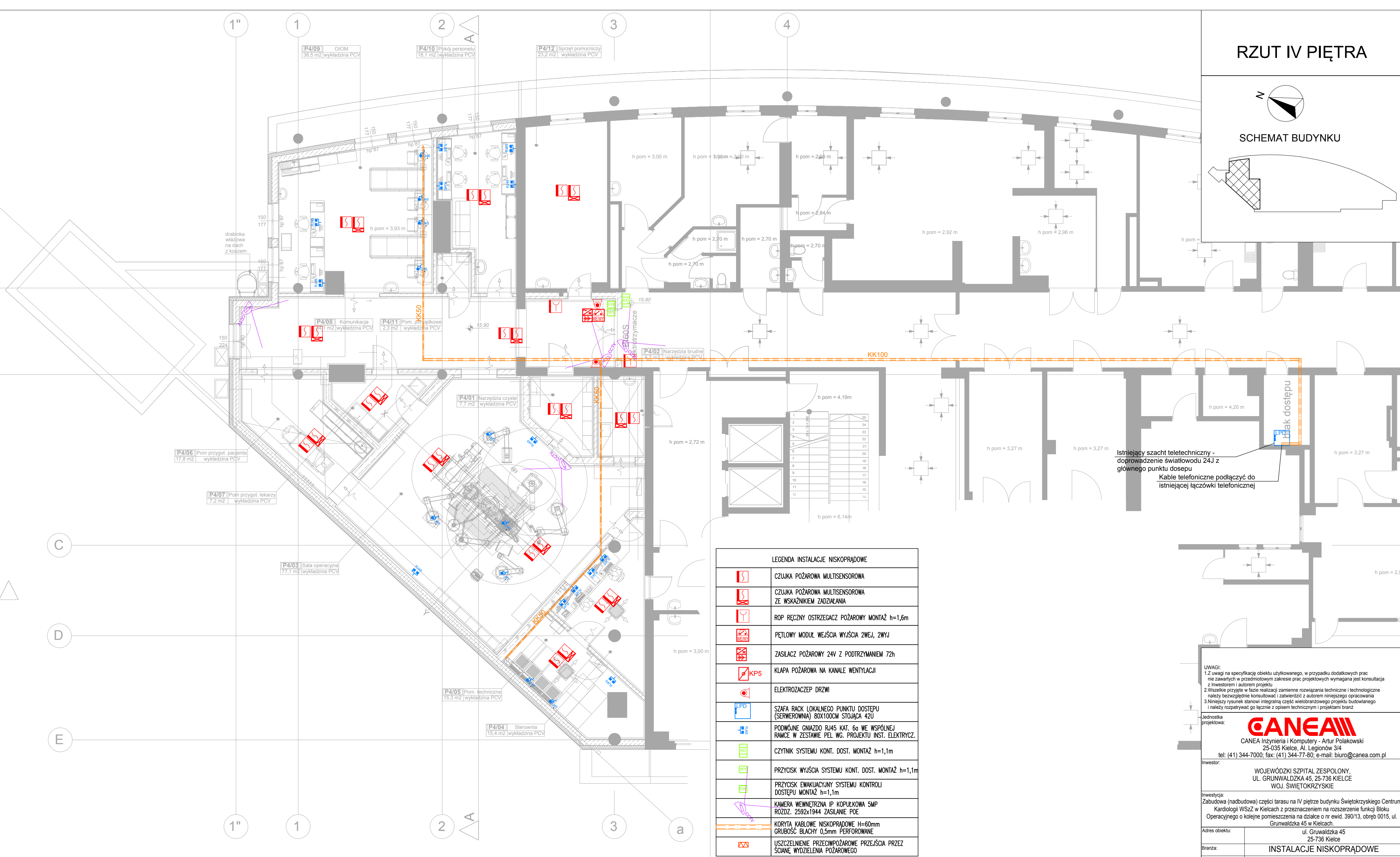
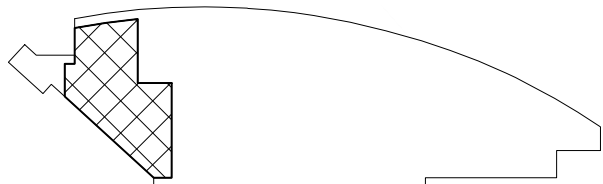


RZUT IV PIĘTRA



SCHEMAT BUDYNKU



LEGENDA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA
	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	ROP RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MONTAŻ h=1,6m
	PEŁNOWY MODUŁ WEJŚCIA WYJŚCIA 2WEJ., 2WYJ
	ZASILACZ POŻAROWY 24V Z PODTRZYMIANIEM 72h
	KLAPA POŻAROWA NA KANALE WENTYLACJI
	ELEKTROZACZEP DRZWI
	SZAFKA RACK LOKALNEGO PUNKTU DOSTĘPU (SERWEROWNIA) 80X100CM STOJĄCA 42U
	PODWÓJNE GNIAZDO RJ45 KAT. 6a WE WSPÓLNEJ RAMCE W ZESTAWIE PEL WG. PROJEKTU INST. ELEKTRYCZ.
	CZYTNIK SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCISK WYJŚCIA SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCISK EWAKUACYJNY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU MONTAŻ h=1,1m
	KAMERA WEWNĘTRZNA IP KOPUŁKOWA SMP RÓZDZ. 2592x1944 ZASILANIE POE
	KORYTA KABLOWE NISKOPRĄDOWE H=60mm GRUBOŚĆ BLACHY 0,5mm PERFOROWANE
	USZCZELNIENIE PRZECIWOPOŻAROWE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ, WYDZIELENIA POŻAROWEGO

Istniejący szacht teletechniczny - doprowadzenie światłowodu 24J z głównego punktu dosepu
Kable telefoniczne podłączyć do istniejącej łączówki telefonicznej

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 zamienne 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:
CANEA
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 ZESPOLONY,
UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Inwestycja:
Zabudowa (nadbudowa) części tarasu na IV piętrze budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSZ 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. Grunwaldzka 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/POE/13	
--------------	---	--

Opracował:		
------------	--	--

Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk upr. nr 63/154/76	
------------	--	--

Tytuł:
RZUT IV PIĘTRA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Revizja:	A	Skala:	1:100	Rys.:	PB-IN-002
----------	---	--------	-------	-------	-----------