

ISTNIEJĄCY BUDYNEK
DYDAKTYCZNY D

ISTN. BUDYNEK AULI GŁÓWNEJ

Wyjście z budynku przez ścianę zewnętrzną
w pomieszczeniu elektrycznym na poziomie dachu łącznika
biblioteki. Trasa pionowa wewnątrz pomieszczenia na korytkach
2x400mm h=60mm

4x50 INW5
1x120z0
KK400mm
2x5x70+1x5x35 ŁAD1,2,3
4x70mm² INW9
4x120mm² INW3
24x95mm² +1x120mm²
INW1,2,4,6,7,8

KK400mm
OPTO32 (światłowód)
4x240mm² Biblioteka

ISTN. BUDYNEK BIBLIOTEKI I REKTORATU

Zejdźcie kablami bezpośrednio do ziemi.

Zejdźcie kablami po elewacji w korytkach kablowych
2x400mmx100mm. Korytka nierdzewne z pokrywą

Wejście do pomieszczenia stacji transformatorowej
Przebiecie przez ścianę na wysokości 2,5m od poziomu terenu

UWAGA:
Korytka kablowe na dachu ustawiać na podkładkach
betonowych co 2m: 100x100x60mm podklejonych
papą (kwadrat)200x200mm

Jednostka projektowa: <div>CANEAM</div> <div>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</div>		
Inwestor: POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 25-314 KIELCE		
Inwestycja: ROZBUDOWA BUDYNKU HALI NR 4 ORAZ BUDOWA PARKINGU - DO 60 STANOWISK POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA WJAZDU NA PARKING GŁÓWNY ORAZ BUDOWA I DOPOSADZENIE LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIAТРOWYCH, BUDOWA STANOWISK DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ, NA TERENIE DZIAŁEK NR187/11, 187/13, 187/15, 187/17, 187/18, 187/22, 187/26, 187/30, 187/33, 187/35, 187/42, 187/45, 187/52, 187/59, 187/65, 187/66, 187/67, 187/135, 187/20, 187/82, 187/83, 187/84, 187/85, 187/87, 187/127, 187/128, 187/133, 266/3, 149/2, 151, 187/23, 187/51, 187/115, 187/121, 143/1, 143/2, 159, 187/10, 187/12, 187/14, 187/16, 187/24, 187/25, 187/32, 187/34, 187/60, 187/64, 187/72, 187/73, 187/117, 187/123, 172, 187/41, 187/125, 187/119, 187/131, 187/61, 187/62, 187/63, 187/50, 187/75, 187/3, 187/4, 187/5, 187/53, 187/27, 187/29, 182, 187/1, 187/88, 187/96, 187/94, 187/6, 187/28, 181, 187/8, 187/37 OBRĘB 0011 W KIELCACH ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA: "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO".		
Rewizja: B	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.: 17-06-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 08.2019		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76	
Tytuł: RZUT DACHU BUDYNKU BIBLIOTEKI TRASY KABLOWE		Skala: 1:200 Rys.: PW-ELE-102