

Istniejący budynek
zaplecza
technicznego

Istniejący budynek
hali nr 3

Istniejący budynek
hali nr 4

Projektowany
budynek CENWIS

Stacja transformatorowa
ODKT 5 nr 411

Stacja transformatorowa
BIBLIOTEKA nr 810

Stacja transformatorowa
ODKT 7 nr 312

Istniejący kabel HAKnFtA 3x70mm2
bez zmian

Istniejący kabel 3xYHAKXS 1x120mm2
bez zmian

Projektowana mufa przelotowa M1SN:
12/20kV 3x(70-240mm2)

Projektowana mufa przejściowa M1SN:
8,7/15kV (35-95 HAK /35-120 XRU)

Istniejący kabel HAKnFtA 3x70mm2 do likwidacji na odcinku L=97m

Przekładka kabla po nowej trasie - nowy kabel 3xXRUHAKXS1x120mm2
L=99(108)m

Przekładka kabla po nowej trasie - nowy kabel
3xXRUHAKXS1x120mm2
L=52(69)m

Istniejący kabel 3xYHAKXS 1x120mm2 do likwidacji na odcinku L=52m

Projektowana mufa przelotowa M2SN:
12/20kV 3x(70-240mm2)

Istniejąca mufa do likwidacji

Projektowana mufa przelotowa M4SN:
12/20kV 3x(70-240mm2)

Istniejący kabel 3xYHAKXS 1x120mm2
bez zmian

Istniejący kabel 3xYHAKXS 1x120mm2
bez zmian

LEGENDA:



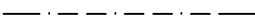
Projektowane budynki



Istniejące budynki



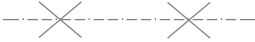
Istniejąca stacja transformatorowa



Istniejący odcinek kabla do pozostawienia



Projektowany kabel po nowej trasie



Istniejący odcinek kabla do likwidacji



Projektowana mufa kablowa



Istniejąca mufa kablowa

UWAGA:

Przedstawione przebudowy dotyczą kabli
będących własnością PGE Dystrybucja S.A.
Wymagają uzgodnienia z Rejonem
Energetycznym Kielce

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:	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 DOPOSAŻENIE LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIATROWYCH, 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, 187/97, 187/127, 187/129, 187/133, 266/3, 149/2, 151, 187/21, 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 OBREB 0011 W KIELCACH ZLOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA: "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO".	
Rewizja:	A	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	17-06-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	02.2018	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13	
Sprawdziła:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76	
Tytuł:	SCHEMAT PRZEKŁADKI KABLI SN PARKING CENWIS	
Skala:	---	
Rys.:	PW-ELE-032	