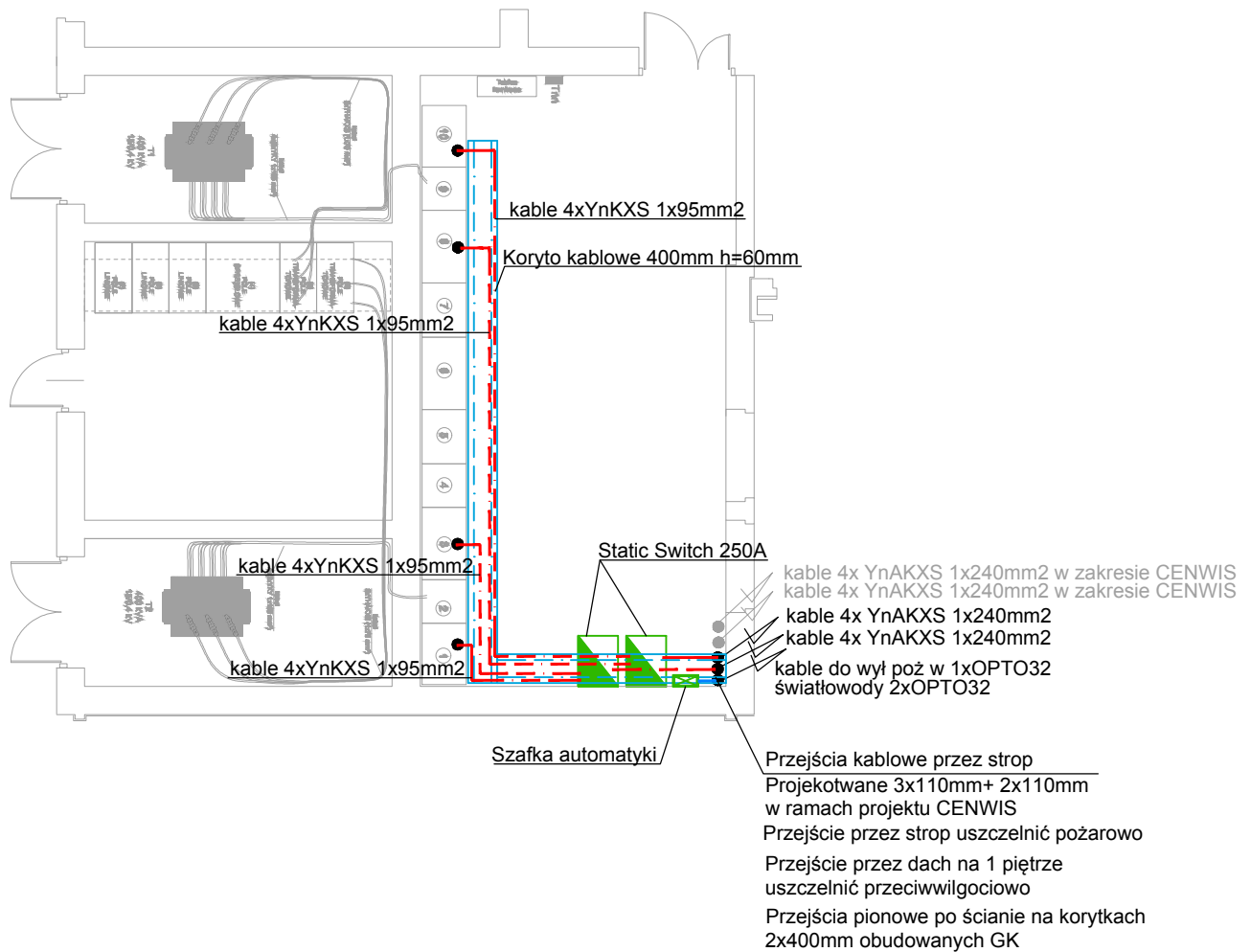





PARTER



LEGENDA:

- Trasa kablowa w terenie - kable mikrosieci + światłowód
- - - Trasa kablowa w budynku - kable mikrosieci
- - - Trasa światłowodu w budynku
- Korytko kablowe perforowane 200mm wys. 60mm
- · — Trasa kabli sterowniczych
-  Przejście kablami przez strop - otwór uszczelniony
pożarowo
-  Szafa static-switch stojąca
-  Szafka automatyki zawieszona na ścianie h=1,4m

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
FOTOWOLTAEICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIAŁOWYCH, 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, 187/68, 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:

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nr proj.:

17-06-01

Data:

08.2019

Etap:

PROJEKT
WYKONAWCZY

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:

RZUT POMIESZCZENIA STACJI
TRANSFORMATOROWEJ BUD. D

Skala:

1:100

Rys.:

PW-ELE-115