



OZNACZENIA - STAN ISTNIEJĄCY:

- kabel zasilający budynek, kabel zasilający boisko Orlik - do przebudowy (usunięcie z elewacji budynku)
- główne elementy instalacji elektrycznych - do unieczynnienia i demontażu
- oprawy oświetleniowe montowane na elewacji - do unieczynnienia i demontażu
- elementy instalacji odgromowej - do demontażu
- elementy instalacji niskoprądowych - telekomunikacyjnych / monitoringu wizyjnego itp.
- elementy instalacji antenowej (RTV) do przeniesienia do wnętrza budynku

ZDJĘCIE NR ... odniesienie do nr zdjęcia zamieszczonego w opisie technicznym

- UWAGI:
- Wewnętrzna linia zasilająca (linia kablowa 0,4kV) wyprowadzona z istniejącego złącza kablowego i doprowadzona do głównej tablicy rozdzielczej w budynku na 1p. Linia wyprowadzona ze złącza w rurze pod posadzką, następnie prowadzona na elewacji budynku w rurze ochronnej. Do przebudowy wg rys. E-3.
 - Istniejące złącze kablowe (skrzynka podtynkowa zamykana drzwiczkami), drzwiczki do odnowienia, szczegóły wg rys. E-3.
 - Istniejący kabel 0,4kV zasilający boisko orlik - kabel wyprowadzony z głównej tablicy rozdzielczej na 1p. Na zewnątrz prowadzony na uchwytach ściennych i w rurze stalowej po elewacji budynku - do przebudowy wg rys. E-3.
 - Istniejący przewód odprowadzający instalacji odgromowej (druć FeZnØ6mm) + złącze kontrolne + przewód uziemiający (bednarka FeZn z osłoną bednarki), wsporniki ścienne - całość do demontażu. Nowa instalacja odgromowa wg rys. E-
 - Istniejąca oprawa oświetlenia zewnętrznego uliczna z wysięgnikiem rurowym - całość łącznie z przewodami zasilającymi i osprzętem do demontażu. W miejscu tym zainstalować wysięgnik z oprawą oświetleniową stylową wg rys. E-3.
 - Istniejąca oprawa oświetleniowa - naświetlacz LED - oprawa z przewodami zasilającymi i osprzętem do demontażu.
 - Istniejące wsporniki ścienne - pozostałość po przyłączach napowietrznych, do demontażu
 - Istniejąca linia/instalacja telekomunikacyjna, z informacji uzyskanych od użytkownika - linia czynna. Do pozostawienia - szczegóły wg rys. E-3.
 - Istniejąca instalacja antenowa RTV - przewody koncentryczne zewnętrzne prowadzone po elewacji budynku. Do przeniesienia do wnętrza budynku.

Nazwa inwestycji:	REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHU BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 3 W BYDGOSZCZ		
Adres inwestycji:	BYDGOSZCZ, ul. Nowogrodzka 3		
Etap:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE STAN ISTNIEJĄCY, DEMONTAŻE		
Projektant: mgr inż. Piotr Tuleja upr. nr KUP/0161/POE/08	Podpis:	Skala: 1:100	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Waśniewski upr. nr UAN-KZ-7210/314/86	Podpis:	Data: 17.07.2024r.	
		Nr rys: E-1	