

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN RELACJI: ROZDZIELNICA OPT – ST. TR. LASER

LEGENDA (instalacje zatwierdzone decyzją nr 971/2021 z dnia 07.07.2021r.)

- X₁** ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
X₂ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₃ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₄ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₅ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI, LATARNIA DO DEMONTAŻU
X₆ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI, LATARNIA DO DEMONTAŻU
X₇ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₈ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₉ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
X₁₀ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
X₁₁ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- X₁₁** ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
X₁₃ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
X₁₄ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZESUNIĘCIA
- X₁₁** ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO DEMONTAŻU
X₁₂ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
X₁₃ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
X₁₄ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- X₁₃** ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA CCTV DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
X₁₄ ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA CCTV DO USUNIĘCIA
KABEL I SŁUP Z KAMERĄ OBROTOWĄ DO PRZENIESIENIA

UWAGA:

Przy zbliżeniach studni kablowych kanalizacji teletechnicznych poniżej 1m od budynków należy bezwzględnie wszystkie wyjścia ze studni i wejścia kanalizacji do budynków zabezpieczyć połączeniami gazoszczelnymi i zabezpieczającymi przed przedostawianiem się wilgoci.
Wszelkie kolizje istniejącej infrastruktury z projektowaną kanalizacją teletechniczną nieujawnione, nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu, powstałe lub wykryte podczas prac budowlanych należy usunąć zachowując wytyczne zamawiającego oraz obowiązujące przepisy i normy prawa budowlanego.

zakres opracowania (zatwierdzony decyzją nr 971/2021 z dnia 07.07.2021r.)

Oznaczenia (instalacje zewnętrzne) do zatwierdzenia :

- PROJ. TRASA LINII KABLOWEJ SN – LINIA ZASILAJĄCA STACJĘ TRANSFORMATOROWĄ
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA CCTV INSTALACJI WTORNEJ (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA NCBJ (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)

Oznaczenia (instalacje zewnętrzne) zatwierdzone decyzją nr 971/2021 z dnia 07.07.2021r. :

- ISTN. WEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA NCBJ DO POZOSTAWIENIA/WKORZYSTANIA PODCZAS PRZENOSZENIA OKABLOWANIA
ISTN. WEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA NCBJ DO DEMONTAŻU
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA CCTV INSTALACJI WTORNEJ (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA NCBJ (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)
PROJ. TRASA WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNA (ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ NA BUDOWIE)
ISTN. STUDNIA KABLOWA
PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKO–6p

19 DŁUGOŚĆ ODCINKA PROJ. WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJA TELETECHNICZNEJ. OPIS POSTĘPOWANIA ZGODNIE Z OZNACZENIEM CYFROWYM INSTALACJI

10 ILOŚĆ OTWORÓW W CIĄGU INSTALACYJNYM POSZCZEGÓLNYCH OTWORÓW KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ – RURA HPDE110/8.0

- RURA ZABEZPIECZAJĄCA INST. ELEKTRYCZNE
RURA ZABEZPIECZAJĄCA KANALIZACJĘ NCBJ
RURA ZABEZPIECZAJĄCA KANALIZACJĘ CCTV
RURA ZABEZPIECZAJĄCA KANALIZACJĘ TECHNICZNĄ
RURA REZERWOWA

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ				
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowych SN zasilających stacje transformatorowe na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych				
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI		
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBREB	POWIAT	ULICA
17		257	OTWOCKI	OTWOCKI UL. A. SOŁTANA 7
INWESTOR				
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
MBI modulor sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709				
IL. TELETECHNICZNE		IMIE NAZWISKO,	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK	PDL/0163/PWBE/16	07.2021
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANNA BOREK	PDL/0159/POOE/13	07.2021
		IMIE NAZWISKO,	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA
IL. TELETECHNICZNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ REDO	PDL/0055/PWBT/17	07.2021
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. DARIUSZ MOCARSKI	DT-WBT/02430/03/U	07.2021
WSPÓŁPRACOWNICY PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU		MGR INŻ. ŁUKASZ SZLEDAK		07.2021
				07.2021
OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			BRANŻA	
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowych SN zasilających stacje transformatorowe na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych na terenie części dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Sołtana w Otwocku.			IE+IT	
			STADIUM	DATA
			PB	07.2021
RYSUNEK			SKALA	NR RYS.
PLAN SYTUACYJNY -SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANYCH PRZEBUDÓW			1:500	E-1