

Układ sieci TN-S

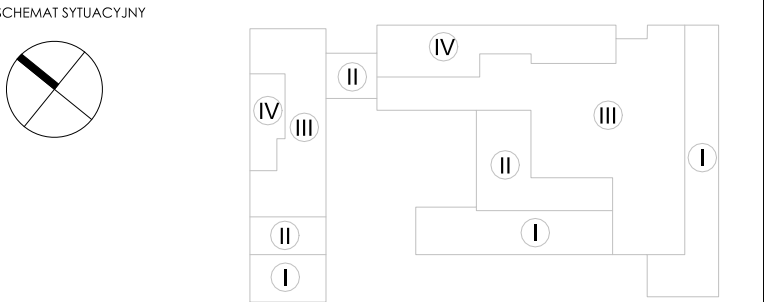
UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTW ÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWARTZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83).
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CEŁÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKALI. UŻYWAĆ JEDYNNIE WYMIARÓW NOMINOWANYCH. W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z KSIĄŻKĄ UWAG OGÓLNYCH I SZCZEGÓŁOWYCH.



FAZA				PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA INWESTYCJI				Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu			
ADRES INEWSTYCJI				Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr ewid. 146513_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2			
INWESTOR				Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				<div><div>BBC</div><div>BEST BUILDING CONSULTANTS</div></div> <div>BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbconsultants.pl</div>			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA					
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Simiński nr upr. LOD/1439/PW/OE/10					
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/3024/PBE/16					
OPRACOWANIE							
NAZWA RYSUNKU				SCHEMAT ROZDZIELNICY RHx			
NAZWA DOKUMENTY				1912_PB_EL_01_10_04			
TOM		SKALA		DATA		REWIZJA	
II DI/4		-:-		04.2020			