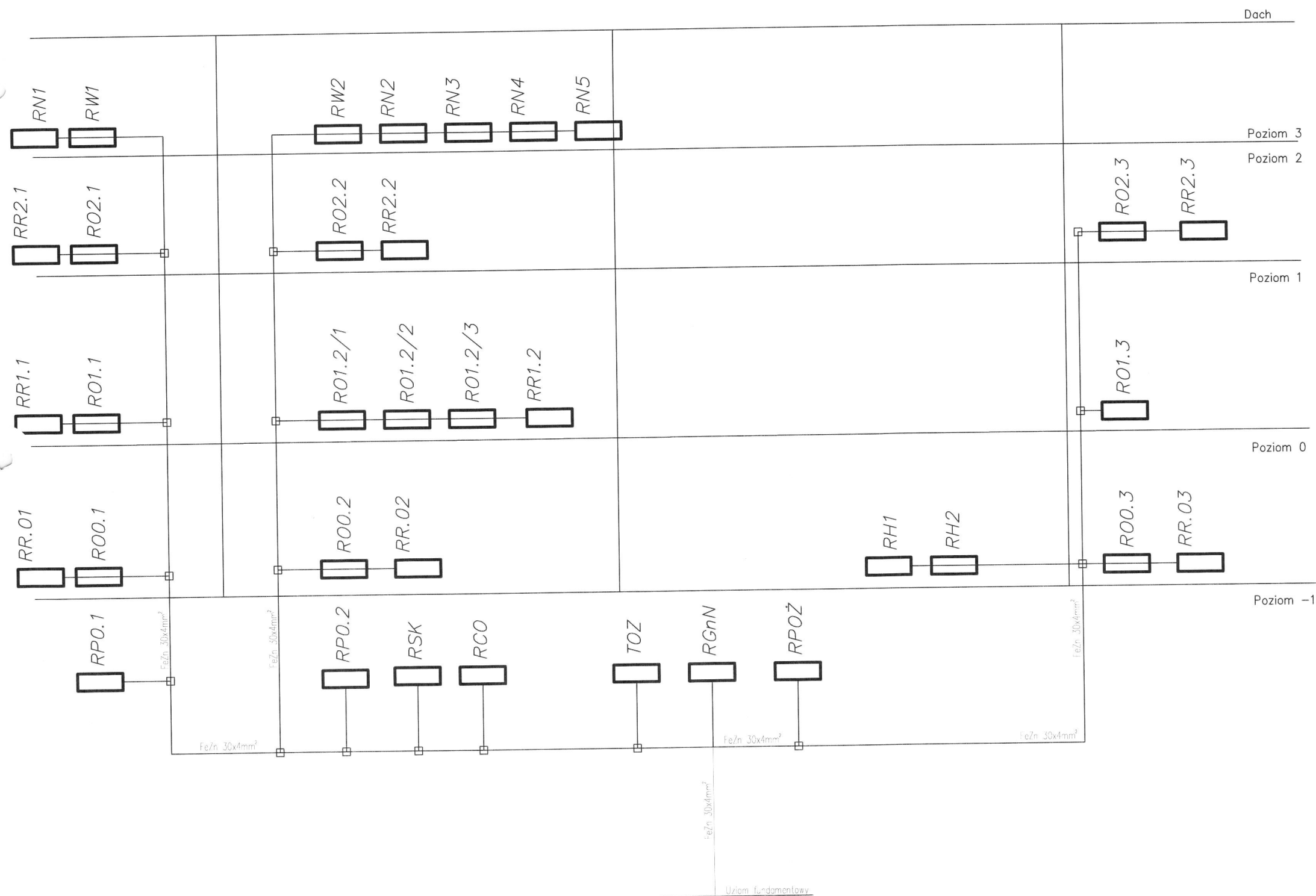


- UWAGI:
- 1) Przy rozdzielnicy RGnN zainstalować Główną Szynę Uziemiającą.
 - 2) Przy pozostałych rozdzielnicach zainstalować Miejskowe Szyny Uziemiające.
 - 3) W pionach (szachtach kablowych) układać bednarkę FeZn 30x4, mocowana na wspornikach do ściany. Odejcia skręcane na złączkach krzyżowych.
 - 4) Do każdej MSU przyłączać przewodem Cu 10mm²:
 - metalowe kanały wentylacyjne (co 5mb długości kanału)
 - konstrukcję stalową sufitu podwieszanego (zgodnie z lokalizacją na rzucie)
 - metalowe obudowy urządzeń elektrycznych
 - zaciski uziemiające w pomieszczeniach
 - 5) Wszystkie połączenia wykonywać przez skręcanie.

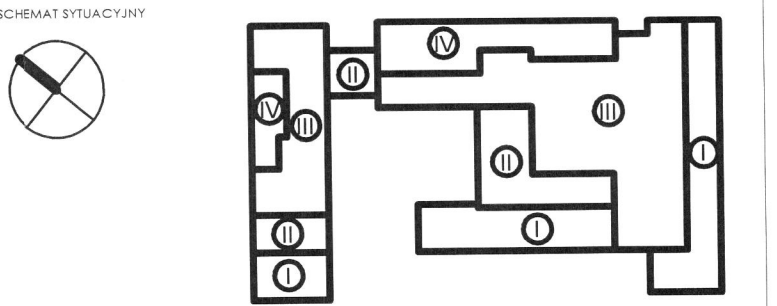


NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTARZALNĄ, A DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI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

NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKALI. UŻYWAĆ JEDYNI 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 WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu			
ADRES INWESTYCJI			
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><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></div>			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Simiński nr upr. LOD/1439/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/3024/PBE/16	
OPRACOWANIE			
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH			
NAZWA DOKUMENTY			
1912_PB_EL_01_10_40			
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
II DI/4	-:-	08.2020	