



1. Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi BIT, YDY, YLY, LYCY w korytkach kablowych i rurkach RVS, n/t.
2. Przewody automatyki pogodowej układać w oddzielnym korytku kablowym.
3. Odcinki przewodów układane na ścianie do wys. 1,5m chronić rurkami RVS.
4. Przewody wprowadzane do skrzynki zaciskowej silnika chronić rurką Peschla.
5. Zachować odstępy urządzeń technologicznych od rozdzielnicy: od frontu 1,3m, z boku 0,6m !
6. Do szyny PE (FeZn30x2) podłączyć objemkami rury instalacji c.o., c.w.
7. Oznaczenia urządzeń automatyki wg rys. nr 5.
8. Do szyny wyrównawczej w węźle podłączyć elementy wyszczególnione w p-ście 6.11 opisu.

Pozostałe urządzenia technologiczne węzła i urządzenia automatyki pogodowej znajdują się w kompaktowych węzłach ciepłych dostarczanych przez producenta.

Oprzewodowanie węzłów kompaktowych wykonać zgodnie z rysunkami 3,4,5,6.

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów
obrob ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

Szkola główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

BBC **BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k**
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA		INSTALACJE ELKTRYCZNE	
PROJEKTANT	mgr inż. Magda Winiarek-Skoneczna upr. nr MAZ/0568/PBE/16		<i>Smun</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Winiarek upr. nr Wa-379/01		<i>Woj</i>
OPRACOWANIE			
NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych w węże			
NAZWA DOKUMENTY		1912_PW_WCE_01_20_08	
SKALA 1:50	DATA IX.2020	REWIZJA	00