



Objaśnienia

BT1	cz. temp. zewn. ST0 600 (Tzew)
BT2	cz. temp. zasil. n/p STP 660 (Tz-np)
BT3	cz. temp. powrotu. n/p STP 660 (Tp-np)
BT4	cz. temp. c.w.u. STP 660 (Tcwu)
BP1	przetw. ciś. zasil. n/p (Pz-np)
BP2	przetw. ciś. powrotu. n/p (Pp-np)
PO	silnik pompy obiegu c.o. MAGNA UPE 32-120
PC	silnik pompy cyrkulacyjnej UPS 25-60 N 180
R1	termostat bezpieczeństwa RAK-TW1000B
RW	szkrynka rozdzielni węzła typ. CS-66/200
ST	stabilizator temperatury c.w.u.
Y1	siłownik w obw. regul. c.o. MVE510SR
Y2	siłownik w obw. regul. c.w.u.. MVE510SR

Zalecenia

1. Wszystkie przewody sterownicze ułożyć w rurkach lub korytach kablowych.
2. Z koryt kablowych przewody wyprowadzić w peszlach i zakończyć dławnicami.
3. Nad węzłem cieplnym umiejscowić oprawy oświetleniowe OPK 258 i rozmieścić w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie oświetlenie dla obsługi urządzeń węzła i szafy RW
4. Wykonać połączenie wyrównawcze wykonać przewodem LgY 6 w kolorze żółto-zielonym. Końcówkę przewodu podłączyć do listwy wyrównawczej.
5. Gniazdo GN1.1 użytkowe - umiejscowić na konstrukcji węzła, pod rozdzielnią RW.

a c archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA		48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel. +48774353029, 604997894 e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH JEDN. EW. NYSA-MIASTO, OBREB EW. 0006 WROBLEWSKIEGO A.M.9 UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA BLOK NR. 2	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN WĘZŁA KOMPAKTOWEGO	DATA:	MAJ 2017
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS	SKALA:
	mgr inż. J. Radomański		NR RYS.
	UPR 265/87/OP, 20/97/OP		2