










CTZCCW	czujnik temperatury zasłone i cyrkulacji centrali wentylacyjnych
CTZP	czujnik temperatury zasłone podlogowka
CTTP	czujnik temperatury powrot podlogowka
CTZG	czujnik temperatury zasłone grzejniki
CTRG	czujnik temperatury powrot grzejniki
CTBCWG	czujnik temperatury bufor ciepła wysoki parametr g6fny
CTBCWD	czujnik temperatury bufor ciepła wysoki parametr dolny
CTBCNG	czujnik temperatury bufor ciepła niski parametr g6fny
CTBCND	czujnik temperatury bufor ciepła niski parametr dolny
CTPCDZZ	czujnik temperatury Pompy Ciepła dolne źródło zasłone pompy
CTCWUG	czujnik temperatury CWU g6fny
CTCWUD	czujnik temperatury CWU d6fny
CTTBWZCO	czujnik temp. technologia basenu woda zasłone po wymienniku CO
ZTTBWZCO	zabezpieczenie techn. basenu po wymienniku CO
CTTBWA	czujnik temp. technologia basenu woda AKTUALNA
CTTBNSW	czujnik temp. technologia basenu woda sumo po wymiennikach
CTPCOWB	czujnik temp. powrot CO wymiennika basen
CTTBWZPV	czujnik temp. technologia basenu woda zasłone po wymienniku PV
ZTTBWZPV	zabezpieczenie techn. basenu po wymienniku PV
POGWB	pompa obieg grzane woda basen
POCCCWU	pompa obieg cyrkulacja CWU
POG	pompa obieg grzejniki
POP	pompa obieg podlogowka (blaszczynny)
POCCCW	pompa obieg cyrkulacji Centrali wentylacyjnych
NMP	napęd mieszaczka podlogowka (blaszczynny)
NMG	napęd mieszaczka grzejniki
NPKCCWU	napęd przełqczzenie kocioł gaz CWU
NPKGB	napęd przełqczzenie kocioł gaz bufor
NPRCCWU	napęd przełqczzenia Pompa Ciepła CWU
NPRCB	napęd przełqczzenia Pompa Ciepła bufor
MKG1	modulacja kocioł gaz1
MPC1	modulacja pompa ciepłot
CHDZCP	czujnik Ciśnienia Dolne Źródło
CRUCO	czujnik Ciśnienia układu CO

	Napęd zawor6w sterowany protokołem MP bus - BELIMO
	Napęd zaworu tr6jdrogowego sterowany 0-10V
	Pompa Obiegowa
	Napęd zaworu tr6jdrogowego sterowany binarnie
	wejście binarne
	Czujnik temperatury
	Czujnik ciśnienia
	Czujnik wilgotności powietrza
	Modulacja pracy Urzqdzeń sygnalem 0-10V

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch.: 03/16
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie			Stadium: P.W.
Adres:	ul. Wesoła 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów			Data: 18.IV.2016
Rysunek:	SCHEMAT OPIEMIAROWANIA WYNIENNIK BASENU			Skala: -
Branża:	AUTOMATYKA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis: Rys. nr:
Projektant branży san.:	mgr inż. Grzegorz Zaleskiewicz		upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Zaśko			2A