

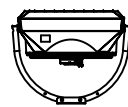
UWAGA!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZEWODY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI POLIETYLENOWEJ O GRUBOŚCI ZGODNEJ Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- RYSUNEK NIE STANOWI ODRĘBNEJ CAŁOŚCI, NALEŻY GO CZYTAĆ Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM

LEGENDA:



INSTALACJA ZASILAJĄCA NAGRZEWNICE WODNE



NAGRZEWNICA WODNA

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04		
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw”	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES INWESTYCJI:	Orli Staw 2, 62-834 Ceków, dz. ewid. 161, 164, 5373/4, 159/1, 156/1, 158 obr. 0013 Prażuchy Nowe, jedn. ewid. 300703_2 Ceków-Kolonia, gm. Ceków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	data 02.2023
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	branża SANITARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	Budynek garażu Rzut przyziemia - INSTALACJA OGRZEWANIA	stadium P TW
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek Uprawnienia nr: SLK/2711/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	skala 1:100
	sprawdził:	mgr inż. Magdalena Gnap Uprawnienia nr: PDK/0230/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
		rys. nr CO-1