


niezgodnie na PZT

Uwaga:
7,8 - ZASILANIE Z KOGENERACJI
19,20 - ZASILANIE ZBIORNIKA BIOGAZU
Parametry pompy:
pompa P4: Q = 36,4 m3/h H = 7,4mH2O (króćce 4 i 3) - patrz schemat
pompa P1: Q = 36,4 m3/h H = 4,63mH2O (króćce 7 i 8)
pompa P2: Q = 28,32 m3/h H=7,59 mH2O (króćce 19 i 20)

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:
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	29.01.2023
TREŚĆ RYSUNKU:	KONTENER CIEPŁOWNICZY SCHEMAT ROZDZIELACZY	rys.nr
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek nr upr. SLK/2711/PWOS/09 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Magnalena Gnapp Uprawnienia nr: PDK/02230/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
IS-9		