


BUDYNEK TECHNICZNY OB[3]
– RZUT PRZYZIEMIA
– KOTŁOWNIA
1:50

- UWAGI:
- Przewody c.o. w budynku należy wykonać z rur:
 - polipropylenowych PN20 typ S10B1
 - stać czarna bez szwu PN10 po oczyszczeniu do drugiego stopnia czystości pomalowaną dwukrotnie farbą silikonową termoodporną,
 - Przejścia instalacji pomiędzy poszczególnymi starami p.poz. należy wykonać z izolacji mechanicznej i uszczelnienia.
 - W najniższych punktach instalacji stosować odpowietrzenie automatyczne lub ręczne.
 - Przewody ciepłe studowe (grzewcza i glikolowe) należy zaizolować termicznie otulinami z pianki typu PUR ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$).
 - Umieszczenie urządzeń i armatury w pomieszczeniu kotłowni zgodnie ze schematem kotłowni.

- LEGENDA:
- c.o. zasilanie montaż natynkowo
 - c.o. powrót montaż natynkowo
 - główny zasilanie – sopek oczyszczony
 - główny powrót – sopek oczyszczony
 - kanalizacja wentylacyjna

	NBM Technologie		NBM Technologie ul. Młocińska 4 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel./fax: 34 365 75 81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIĘKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWEC		PW
NR EWID.		5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, obręb ewid. 302801_10001 WĄGROWEC		
DZIAŁEK:		jedn. ewid. WĄGROWEC, MIASTO		PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYS.:		BUDYNEK TECHNICZNY OBJ.3 – RZUT PRZYZIEMIA – KOTŁOWNIA		SKALA
PROJEKTOWAŁ:		IN. J. J. J.	SEK. J. J. J.	DATA
ing. inż. Tomasz Torpacz		SKA/3144/PMB/10	TECHN. OCZYSZCZ. - JANTANIA	11.2020
SPRAWDZIŁ:		IN. J. J. J.	SEK. J. J. J.	DATA
ing. inż. Weronika Kuliecka		SKA/7857/PMB/19	TECHN. OCZYSZCZ. - JANTANIA	2020

