



OZNACZENIA

- Proj. zasilanie - stal czarna bezszwowa łączona przez spawanie
- Proj. powrót - stal czarna bezszwowa łączona przez spawanie
- Proj. zasilanie - przewody pneumatycznego podawania paliwa
- Proj. powrót - przewody pneumatycznego podawania paliwa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div><div><div></div><div>Sanitarne.biz</div></div></div><div><div><div>INŻYNIERIA SANITARNA</div><div>Piotr Milejszo</div></div><div><div>Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl</div><div>Al. 3-go Maja 37/48, 76-200 Słupsk, NIP: 839-295-06-04</div></div></div></div></div>	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA BIOMASĘ - PELLEK DLA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI BUDOWO	FAZA PBW
INWESTOR:	Gminą Dębica Kaszubska 76-248 Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16a	
ADRES:	PRZEDSZKOLE W BUDOWIE, BUDOWO 52, dz. nr 90 76-238 DĘBNICA KASZUBSKA, GM. DĘBNICA KASZUBSKA	
TYTUŁ RYS.:	Rzut kotłowni. Stan projektowany. Dyspozycja urządzeń	maj 2020 SKALA 1:50 S2 PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16	NR STRONY
SPRAWDZIŁ:		...