



- SCHEMAT PRZEJŚCIA P.POŻ.
PRZEZ ŚCIANĘ EI120:
1. Wełna mineralna o gęstości min. 40kg/m³
 2. Masa ognioochronna bezrozpuszczalnikowa, w przypadku pożaru pęczniająca i uszczelniająca. Masa ognioochronna pęczniąc pod wpływem ognia tworzy stabilną strukturę termoizolującą.
 3. Ściana, minimalna grubość ściany: 120mm
 4. Rura stalowa o DN do 40mm

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:	 INŻYNIERIA SANITARNA Piotr Milejszo Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl Al. 3-go Maja 37/48, 76-200 Słupsk, NIP: 839-295-06-04	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA BIOMASĘ - PELLET DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MOTARZYNIE	FAZA PBW
INWESTOR:	Gmina Dębica Kaszubska 76-248 Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16a	
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W MOTARZYNIE, MOTARZYNO 9a, dz. nr 107/4, obr. Motarzyno, gm. Dębica 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-inżynierskiej branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16	
SPRAWDZIŁ:		NR STRONY ...