



- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
 - ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY Z Kształowników stalowych POMALOWAĆ 2 X FARBĄ OCHRONNĄ, MALOWAĆ FARBĄ W KOLORZE RAL 7024. WSZYSTKIE PROFILE OTWARTE ZAŚLEPIĆ PRZEZ ZASPAWANIE.

PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa opracowania: Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277.06m ² o powierzchni użytkowej - 459.73m ² i kubaturze - 3377.36m ³ wraz z budową windy na rękab o powierzchni zabudowy - 240.62m ² i kubaturze - 1688.40m ³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszku przy ul. Jagodnej 1C w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Piszku, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o., Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: Bł-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	14.12.2018r.
sprawdzający architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	14.12.2018r.
Nazwa rysunku: DETAL BALUSTRADY	
Nr rysunku: A5	Skala: 1:25