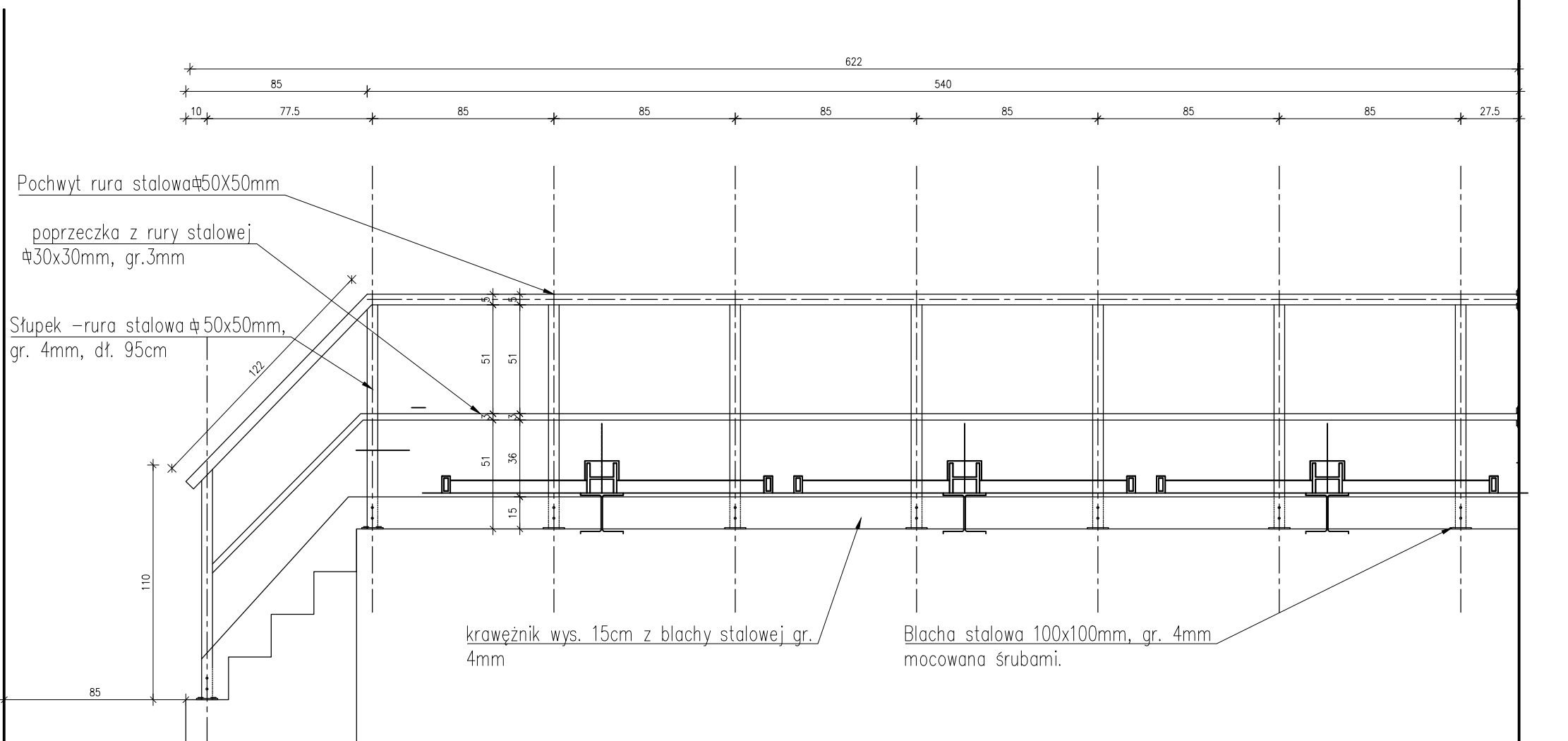
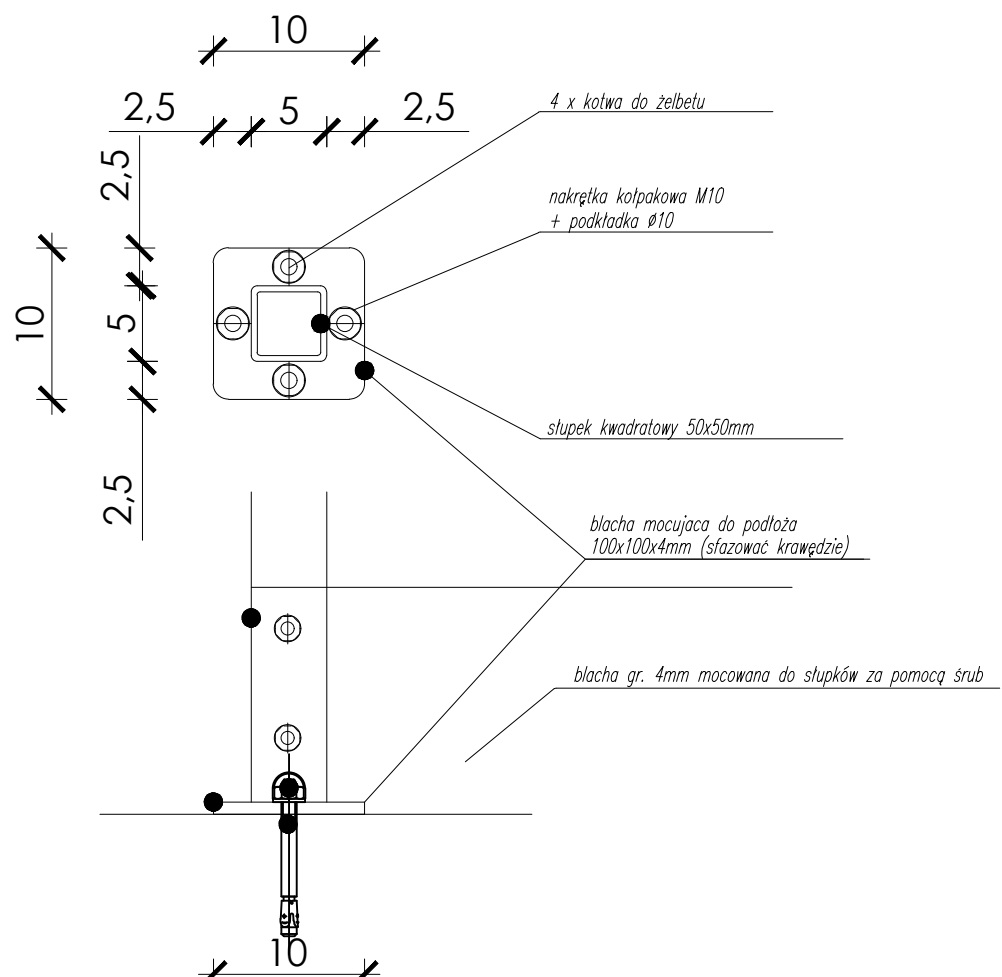


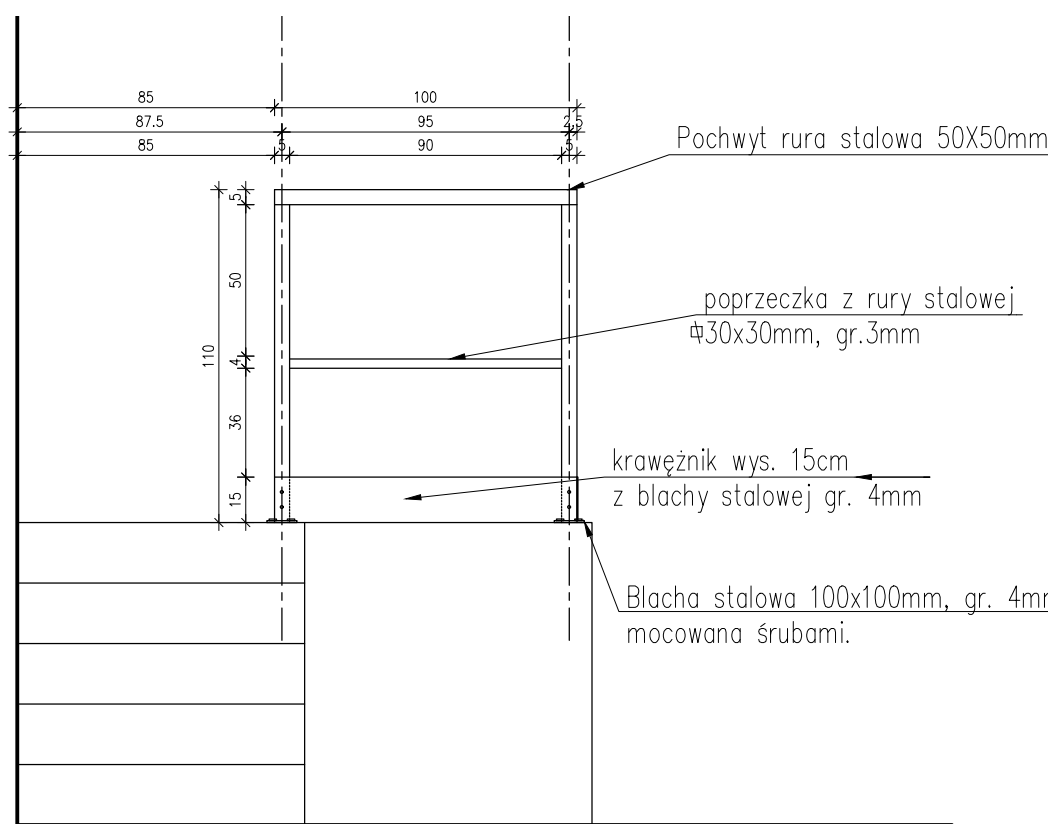
detal balustrady - rzut 1:25



detal balustrady - widok a - 1:25



detal mocowania balustrady - 1:5



detal balustrady - widok b 1:25

- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
 - ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY Z Kształowników stalowych POMALOWAĆ 2 X FARBA OCHRONNĄ, MALOWAĆ FARBĄ W KOLORZE RAL 7024. WSZYSTKIE PROFILE OTWARTÉ ZAŚLEPIĆ PRZÉZ 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 - 277.06m2 o powierzchni użytkowej - 459.73m2 i kubaturze - 3377.36m3 wraz z budową wiaty na rębak o powierzchni zabudowy - 240.62m2 i kubaturze - 1688.40m3 na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Pisz przy ul. Jagodnej 1c w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pisz, 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 projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: Bł-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	Data i podpis 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