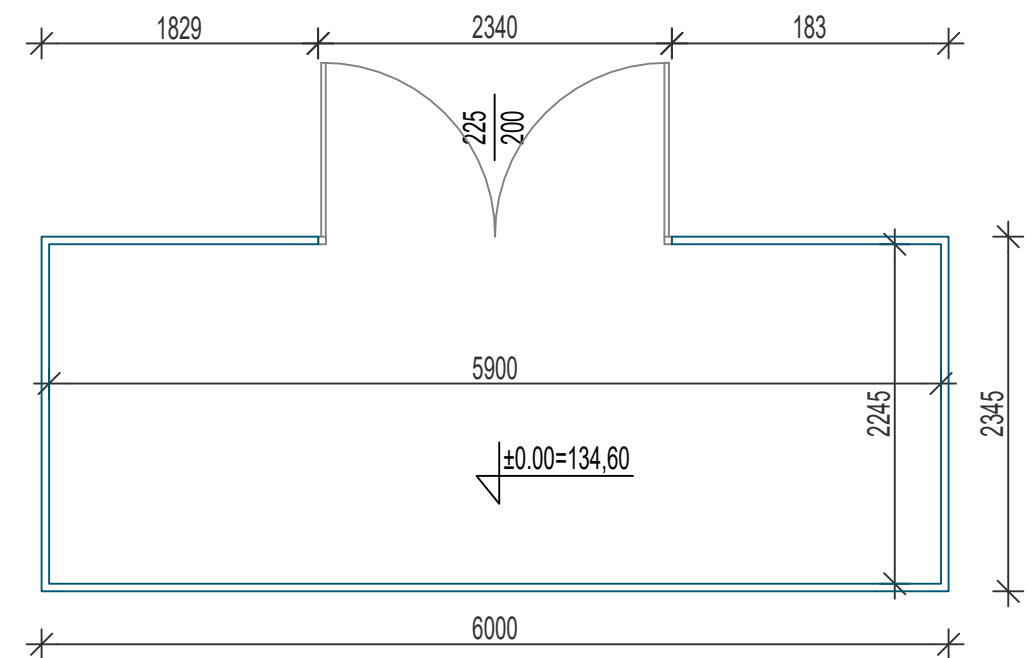
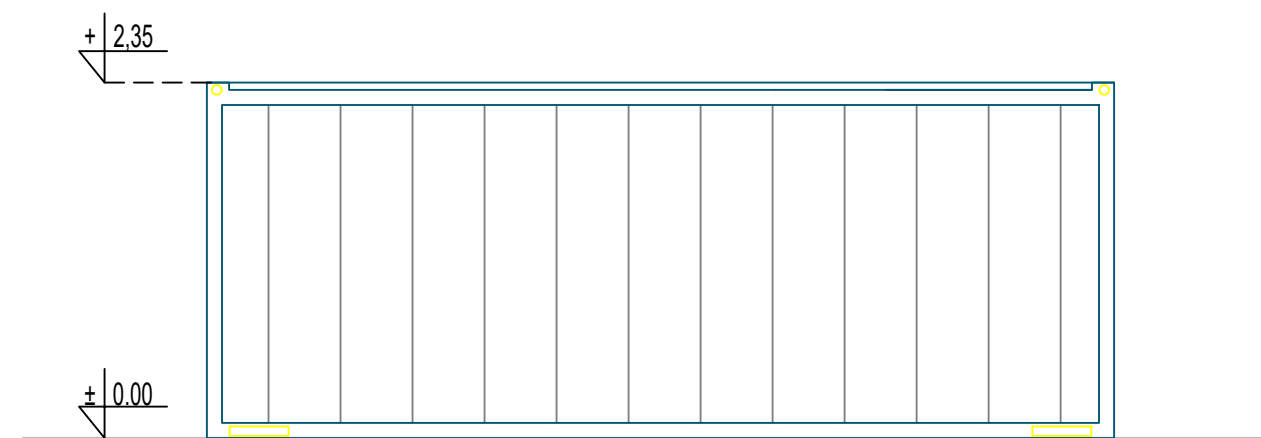
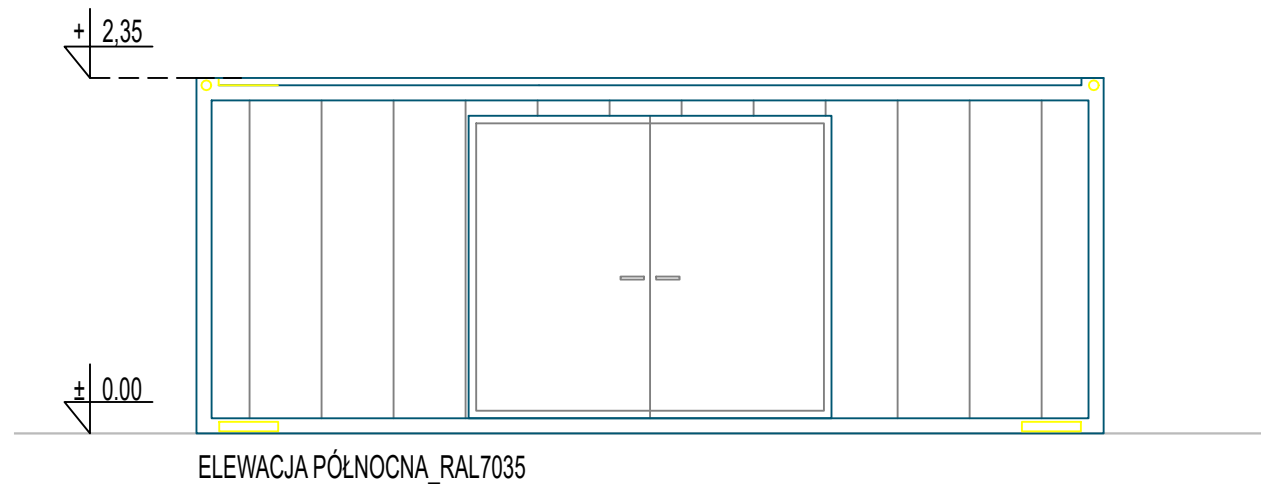
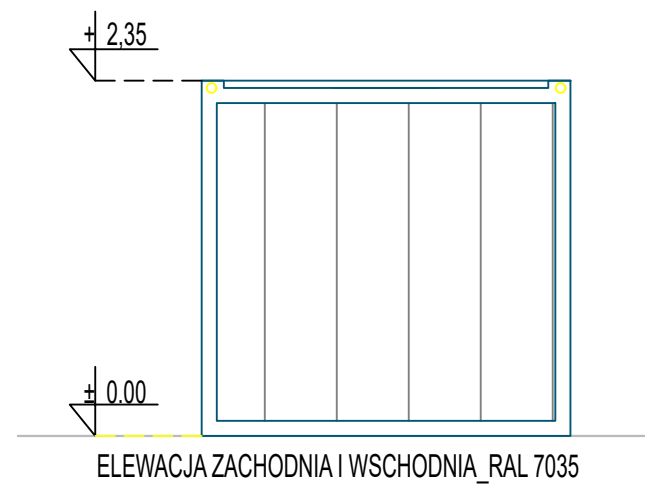



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POW. pomieszczenia	13,3m ²	
POW. zajętości placu	14,1m ²	



KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE PALNE _obiekt nr 2b na PZT _rzut przyziemia
Lakierowana konstrukcja stalowa, spawana z zamykanymi drzwiami, podłogą z kratami ocynkowanymi ogniowo, ochronną wanną wychwytową. Kontener jest samonośny, montowany na utwardzonej powierzchni. Kontener wyposażony jest w mobilną rampę najazdową, ocynkowaną z powierzchnią antypoślizgową pod drzwi w celu możliwości wjazdu / wyjazdu np. wózkiem ręcznym. Całość konstrukcji malowana na kolor RAL7035



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice			
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice		data 30.06.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: KONTENER typu EKOSKŁAD RZUT PRZYZIEMA, ELEWACJE		skala 1:50	
projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
opracował: mgr inż. arch.Katarzyna Grońska			
		stadium PB	
		branża A	
		rys.nr A-02-00	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			