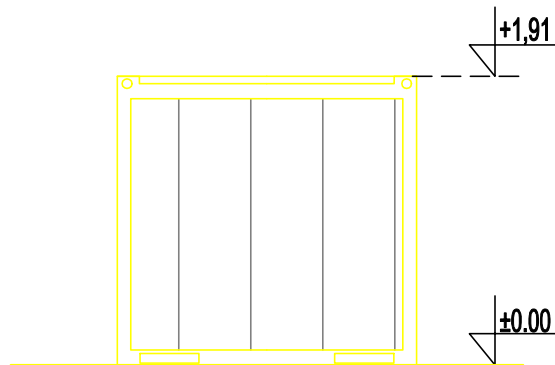
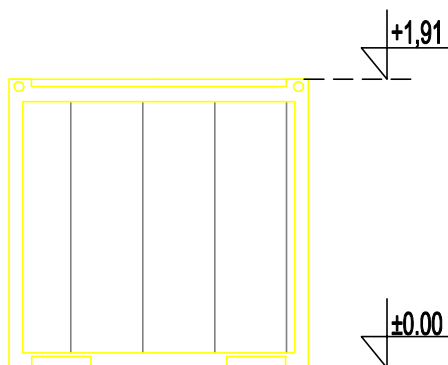


ELEWACJA WSCHODNIA_RAL7035



ELEWACJA PÓŁNOCNA_7035

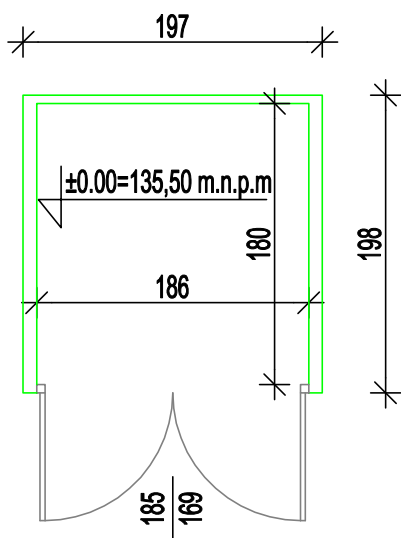


ELEWACJA ZACHODNIA_7035


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POW.UŻYTKOWA	3,35m ²
POW. PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM	3,90m ²

KONTENER NA SPRZĘT DO PONOWNEGO UŻYCIA_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, tel. 531 484 404		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE		INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		data 30.09.2021
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: KONTENER NA SPRZĘT DO PONOWNEGO UŻYCIA RZUT PRZYZIEMIA, ELEWACJE		stadium PB
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Włockowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk-Borecka nr upr.:7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr A-03
branża: architektura		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE