


ELEWACJE:

- 01** ściany i dach: blacha - kolor RAL 7035
- 02** ściany: deska - kolor naturalnego drewna
- 03** stolarka: PVC - kolor RAL 7016
- 04** dach - blacha, rama stalowa, okucia - kolor RAL 7016

—— Tp = TEREN PROJEKTOWANY
 - - - Ti = TEREN ISTNIEJĄCY

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 STACJI PRZELADUNKOWEJ I PSZOK W MIEJSCOWOŚCI WĘGORZEWO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ODBIORU ODPADÓW Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami ul. Poczтовая 2, 11-500 Giżycko		INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: ul. 11 Listopada, 11-600 Węgorzewo dz. nr 145/1;145/3		data 31.08.2023 r.
TEMAT RYSUNKU: OBIEKT NR 3 KONTENEROWY BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY ELEWACJE,		skala 1:100
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PAB branża A
zespół projektowy: mgr inż. arch. Agnieszka Gajda		rys.nr A- 04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		