

WYKOŃCZENIE WIATY Z BLACHY TRAPEZOWEJ, KOLORYSTYKA : BLACHA TRAPEZOWA,  
SŁUPY, ORYNNOWANIE, PODWALINA

TP =TEREN PROJEKTOWANY

TI =TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA :  
SPÓSOB POSADOWIENIA ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ  
ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

ELEWACJE:


01 ściany, dach : blacha - kolor RAL 7035

02 rynny, stolarka - kolor RAL 7016

03 znak graficzny przetwarzania odpadów - kolor RAL 6005, 6029

04 odczynniki cynkowe- systemowe- kolor RAL 1021, 9005

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE	
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	
ADRES: dz. nr 53/3;54/6 obręb:0001 Brójce jedn. ewid: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;	
TEMAT RYSUNKU: WIATA MAGAZYNOWO-WARSZTATOWY ELEVACJE	
projektował:	sprawił:
mgr inż. arch. Ludmilla Węckowska-Bryś nr upr.: MPQIA/0632012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka nr upr.: 7107/SL.OJK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
zespół projektowy: mgr inż. arch. Małgorzata Różewicz nr upr.: 444-	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

INŻYNIERIA PRO-EKO	
	
data	.05.2023 r.
skala	1:100
stadium	PT
branża	A
rys.nr	A-07