



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

01	PRZEDSIONEK	1,10m <sup>2</sup>
02	BIURO Z ANEKSEM	5,75m <sup>2</sup>
03	SZATNIA	3,26m <sup>2</sup>
04	WC + NATRYSK	2,45m <sup>2</sup>
RAZEM		12,56m <sup>2</sup>
POW. ZABUDOWY		14,80m <sup>2</sup>

LEGENDA

	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
	ZŁĄCZKA Z WPUSTEM PODŁOGOWYM Z KRATKA

sposób posadwienia zgodnie z projektem technicznym branża konstrukcyjna materiał wykończeniowy dla całego budynku płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej Elewacja kontenera powinna spełniać wymagania normy PN-B-02867:2013-06 na nierozprzeszczelanie ognia od strony zewnętrznej

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

INŻYNIERIA PRO-EKO

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:  
**KONTENER SOCJALNO-BIUROWY  
RZUTY, PRZEKRÓJ,**

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Ludmila Wleczkowska-Bryś  
nr upr.: MPOJL0692/012  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. Izabela Kowczuk-Borecka  
nr upr.: 7707/SLOK  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA: A

STADIUM: PT

SKALA: 1:50

DATA: 05.2023

W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE