



#### LEGENDA:

- ściany kontenera socjalno-biurowego - rdzeń z pianki poliuretanowej
- wejscie do budynku
- agregat zewnętrzna jednostka klimatyzacji
- jedn. klim. wewnętrzna jednostka klimatyzacji
- grzejnik elektryczny
- H=250 wysokość pomieszczenia w świetle
- hn=210 wysokość nadproża od posadzki

WAGA SAMOCHODOWA 12x3m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - parter			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ] wg PN-ISO 9836:2015-12
01	PRZEDSIONEK	wykładzina PVC	1,80
02	POM. BIUROWE	wykładzina PVC	9,63
03	SZATNIA	wykładzina PVC	5,51
04	WC Z NATRYSKIEM	wykładzina PVC	3,80
05	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PVC	7,94
		<b>RAZEM:</b>	<b>28,68</b>

<b>POW. ZABUDOWY:</b>	<b>33,60</b>
-----------------------	--------------

BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY

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:	Modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w miejscowości Koszęcin wraz z budową drogi dojazdowej.	INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 70/1, 71/1; ul. Ks. Gąski; 42-286 Koszęcin; woj. Śląskie obręb: 0003 Koszęcin; jedn. ewid.: 240706_2; gmina: Koszęcin;	data: 03.2023	
INWESTOR:	Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śląskich 10; 42-286 Koszęcin	stadium: PFU	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO	branża: ARCHITEKTURA	
ARCHITEKTURA	projektował:	skala: 1:50	
	mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś upr. nr: MPOIA/063/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys. nr: A-01	
	zespół projektowy: mgr inż. arch. Agnieszka Gajda nr upr.: -/-	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	