


- LEGENDA:
- 01

kolor naturalny materiału - RAL 9006
- 02

kolor naturalny materiału - RAL 9001

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRĄŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04			
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Sław”	INŻYNIERIA	
ADRES:	Os. Sław 2 62-834 Cichów, dz. ewid. 161, 164, 537/4, 159/1, 156/1, 156 obr. 0013 powiat kaliski, woj. wielkopolskie	PRO-EKO	
INWESTYCI:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	data	
INWESTOR:		.01.2023	
TREŚĆ RYSUNKU:	ZBIORNIK BIOGAZU - ELEWACJA POŁUDNIOWA I POŁNOCCNA	branża stadium	ARCHITEKTURA P-A-B
projektował:	mgr inż. arch. Izabella Kowarczuk - Borocka	sprawdził:	mgr inż. arch. Ludmiła Wiśniewska-Brys
ADRES:	ul. Lipowa 2 62-800 Kalisz w. 3007/3, 3007/3.2, 3007/3.3, 3007/3.4, 3007/3.5, 3007/3.6, 3007/3.7, 3007/3.8, 3007/3.9, 3007/3.10, 3007/3.11, 3007/3.12, 3007/3.13, 3007/3.14, 3007/3.15, 3007/3.16, 3007/3.17, 3007/3.18, 3007/3.19, 3007/3.20, 3007/3.21, 3007/3.22, 3007/3.23, 3007/3.24, 3007/3.25, 3007/3.26, 3007/3.27, 3007/3.28, 3007/3.29, 3007/3.30, 3007/3.31, 3007/3.32, 3007/3.33, 3007/3.34, 3007/3.35, 3007/3.36, 3007/3.37, 3007/3.38, 3007/3.39, 3007/3.40, 3007/3.41, 3007/3.42, 3007/3.43, 3007/3.44, 3007/3.45, 3007/3.46, 3007/3.47, 3007/3.48, 3007/3.49, 3007/3.50, 3007/3.51, 3007/3.52, 3007/3.53, 3007/3.54, 3007/3.55, 3007/3.56, 3007/3.57, 3007/3.58, 3007/3.59, 3007/3.60, 3007/3.61, 3007/3.62, 3007/3.63, 3007/3.64, 3007/3.65, 3007/3.66, 3007/3.67, 3007/3.68, 3007/3.69, 3007/3.70, 3007/3.71, 3007/3.72, 3007/3.73, 3007/3.74, 3007/3.75, 3007/3.76, 3007/3.77, 3007/3.78, 3007/3.79, 3007/3.80, 3007/3.81, 3007/3.82, 3007/3.83, 3007/3.84, 3007/3.85, 3007/3.86, 3007/3.87, 3007/3.88, 3007/3.89, 3007/3.90, 3007/3.91, 3007/3.92, 3007/3.93, 3007/3.94, 3007/3.95, 3007/3.96, 3007/3.97, 3007/3.98, 3007/3.99, 3007/4.00	skala	1:100
zespół projektowy:		rys. nr	A-8
Wszystkie prawa zastrzeżone			