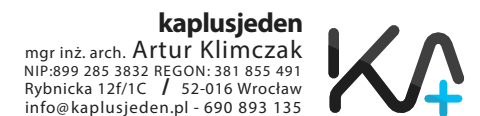
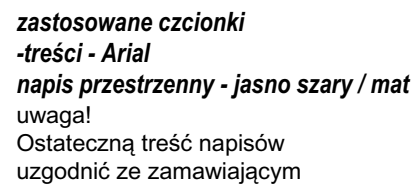


- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego



INWESTOR: <b>Roztoczański Park Narodowy</b> z siedzibą: <b>ul. Plażowa 2</b> <b>22-470 Zwierzyniec</b>		INWESTYCJA: <b>Budowa artystycznej instalacji w formie zespołu donic</b> <b>zlokalizowanej przy budynku dyrekcji</b> <b>Roztoczańskiego Parku</b>	
LOKALIZACJA: dz. nr 1397, ark 11, obręb ewidencyjny 1 Zwierzyniec, jednostka ewid. Zwierzyniec - miasto, pow. zamojski, woj. lubelskie		PROJEKT / BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	STADIUM: <b>PW</b>
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Artur Klimczak</b>	NR UPR: - specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>A. Klimczak</i>	DATA: 18/02/2020
OPRACOWAŁA: <b>mgr inż. arch. kraj. Anna Klimczak</b>	NR UPR: - specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>A. Klimczak</i>	SKALA:
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Piotr Żolik</b>	NR UPR: <b>15/ZPOIA/OKK/2016</b> specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>P. Żolik</i>	
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. arch. Krzysztof Grabowski</b>	NR UPR: <b>24/ZPOIA/OKK/2014</b> specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>K. Grabowski</i>	
TEMAT RYSUNKU: <b>Informacja o instalacji</b>			NR RYSUNKU: <b>A.13</b>