



LEGENDA:

projektowana powierzchnia zabudowy budynku
sanitarno szatniowego oraz technologicznego 92,96m²

projektowana powierzchnia bezpieczna poliuretanowa
do placów wodnych 217,35m²

projektowana powierzchnia niecek basenowych
z żywicy eppoksydowej 91,10m²

projektowane ławki wokół placu wodnego podstawa
betonowa wykończenie siedziska z lameli drewnianych z
drewna egzotycznego o szerokości 4-5cm i długości 45cm -
48,04m²

projektowana powierzchnia utwardzona
pod ruch pieszcy 64,88m²

powierzchnia biologicznie czynna 919,61m²

powierzchnia brodzika przejściowego,
żywica epoksydowa antypoślizgowa 3,85m²

projektowane drzewa Klon Globusum, 13 sztuk o wysokości
min. 220 - 250cm, 14-16Pa

projektowane krzewy zimozielone Lurowiśnia Wschodnia
o wysokości sadzonki min. 90cm, min. 725 sztuk sadzonych
min. 5 sztuk na 1m na mijankę w dwóch rzędach

projektowane ogrodzenie z siatki panelowej o wysokości
min.170cm, długość 157m, kolor antracytowy RAL 7016

projektowane wejścia do budynku

projektowane zewnętrzne oświetlenie LEDowe, proste w
formie. Słupki aluminiowe w kolorze antracytowym RAL
7016, LED min. 38W, skuteczność oświetlenia min.
130lm/W, Temperatura barwowa 4000K, strumień LED min.
5000lm, min. IP65, wymiary wysokość 400 - 450cm, długość
80 - 90cm, szerokość 10-13cm. Przesłona poliwęglan
transparentny, odporność mechaniczna IK08

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904), Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

WHITE architekci		
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		
ul. Sołna 4A/79, 25-006 Kielce, tel. 790790138 arkadiusz.szczerek@gmail.com		
OBIKT:	Budowa wodnego placu zabaw w Łęczycy	
INWESTOR:	Miasto Łęczycy ul. M. Konopnickiej 14 99 - 100 Łęczycy	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT KONCEPCYJNY	
PRZEDMIOT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ: Autor projektu:	mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek	
nr 30/WPOKK/2014	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
DATA:	2 kwiecień 2024	
SKALA:	1: 250	
		PODPIS
		A1