



- LEGENDA:**
- TYNK SILIKONOWY zewnętrzny, elewacyjny, drobnoziarnisty 1,0mm, gładki, barwiony w masie na kolor zgodny z rysunkami elewacji – biały NCS 0500N. Współczynnik przewodzenia ciepła min. λ : 0,70 W/mk, Reakcja na ogień: klasa A2–s1, d0, Przyczepność: min. 0,8 MPa wg PN-EN 15824:2010, Absorpcja wody: kategoria W3 wg PN-EN 15824:2010 $W = 0,25 - 0,03$ [kg/m²h^{0,5}]. Tynk układany na siatce z włókna szklanego pancerna min. 330g/m², oczko 14x8mm, spłot gazejski oraz zaprawie klejowej do wełny mineralnej; przyczepność do wełny mineralnej: > 0,1 MPa. Pod tynk zastosować preparat gruntujący. (zaimpregnować środkiem hydrofobowym wg. wytycznych producenta systemu)
- TYNK SILIKONOWY zewnętrzny, elewacyjny, drobnoziarnisty 1,0mm, gładki, barwiony w masie na kolor zgodny z rysunkami elewacji – ciemny szary NCS 7500N. Współczynnik przewodzenia ciepła min. λ : 0,70 W/mk, Reakcja na ogień: klasa A2–s1, d0, Przyczepność: min. 0,8 MPa wg PN-EN 15824:2010, Absorpcja wody: kategoria W3 wg PN-EN 15824:2010 $W = 0,25 - 0,03$ [kg/m²h^{0,5}]. Tynk układany na siatce z włókna szklanego pancerna min. 330g/m², oczko 14x8mm, spłot gazejski oraz zaprawie klejowej do wełny mineralnej; przyczepność do wełny mineralnej: > 0,1 MPa. Pod tynk zastosować preparat gruntujący. (zaimpregnować środkiem hydrofobowym wg. wytycznych producenta systemu)
- Płyty elewacyjny HPL o gr. 10mm, w kolorze jasnego dębu, mocowane w sposób niewiedoczny na podkonstrukcji aluminiowej
- Wszystkie opierzenia z blachy tytan cynk o gr. min. 0,7mm, kolor antracytowy RAL 7016

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.

<div>WHITE architekci</div> <div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</div> <div>ul. Sołna 4A/79, 25-006 Kielce, tel. 790790138 arkadiusz.szczerek@gmail.com</div>		
OBIKT:	Budowa wodnego placu zabaw w Łęczycy	
INWESTOR:	Miasto Łęczycza ul. M. Konopnickiej 14 99 - 100 Łęczycza	
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT KONCEPCYJNY	
PRZEDMIOT:	ELEWACJE	
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	PODPIS
SKALA:	1: 100	A3