



KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE ELEWACJI

OZN.	ELEMENT	WYKOŃCZENIE
A	elewacja	Tynk silikonowy - kolor wg palety BAUMIT 0907
B	elewacja	Tynk silikonowy - kolor wg palety BAUMIT 0762 (RGB: 69,113,175)
C	elewacja	Tynk silikonowy - kolor wg palety BAUMIT 0122 (RGB: 155,151,93)
D	elewacja cokół	Tynk silikonowy - kolor wg palety BAUMIT 902
E	elewacja drewno	Elewacyjna deska kompozytowa - kolor teak
F	kominy muruwane	Tynk silikonowy - kolor wg palety BAUMIT 902
G	rynny, obróbki blach.	Kolor: RAL 7016 - grafitowy
H	stolarka	PCV - kolor: RAL 7016 - grafitowy
I	parapety	Stalowe ocynk. - kolor: RAL 7016 - grafitowy
J	dach	Blacha dachówkopodobna - kolor: RAL 7016
K	kominek went.	Kolor: RAL 7016

	- ELEWACJA - TYNK SILIKONOWY KOLOR WG PALETY BAUMIT 0907
	- ELEWACJA - TYNK SILIKONOWY KOLOR WG PALETY BAUMIT 0762
	- ELEWACJA - TYNK SILIKONOWY KOLOR WG PALETY BAUMIT 0122
	- ELEWACJA - TYNK SILIKONOWY KOLOR WG PALETY BAUMIT 0902
	- PARAPETY, RYNNY, OBRÓBK BLACH. - KOLOR RAL 7016

UWAGA:

- Kolory zaprezentowane w projekcie kolorystyki mogą na skutek procesów drukarskich różnić się od rzeczywistych. Wszelkie niejasności i nieścisłości w tej kwestii konsultować z głównym projektantem.
- Przed barwieniem tynku, zobowiązuje się wykonawcę do wykonania próbek kolorystycznych tynku na większej powierzchni (min. 50x50 cm) i skonsultowania ich z projektantem i inwestorem.
- Rodzaje i kolory materiałów przed zakupem i montażem należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.
- Kolory podane w projekcie są kolorami sugerowanymi. Możliwy jest wybór kolorów równoważnych wg wzorników innych firm, po konsultacji z projektantem i inwestorem

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLEND TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK SZATNI	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470	
Projektant	mgr inż. arch. IWONA RYLSKA Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZYK-GRUSZCZYŃSKA Nr ewid. 16/R-258/L/OIA/04	
Skala:	1 : 100 (A3)	Data: marzec /2021 Nr rys. A-7a