



	główny, nowy styl, oświetlenie		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	bl. słabowa - szklana powłoka		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	w kł. jasnym RAL 7038		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	- w kł. jasnym RAL 7038		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	- w kł. jasnym RAL 7038		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.
	- w kł. jasnym RAL 7038		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.		ściana zewnętrzna, materiał i elewacja.

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SĄŁ GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI					
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 40/61					
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Kompińckiej					
85-302 Nowa Wieś ul. Głodzącka 43					
Elevacje pn. i wsch. z kolorystyką					
autor projektu	mgr inż. arch. Dariusz Krzywicki	19.10.2017	11.10.2017		
mgr inż. arch. Dariusz Krzywicki	arch. 350/073	10.X.2017	10.X.2017		
mgr inż. arch. Dariusz Krzywicki	arch. 350/073	10.X.2017	10.X.2017		
mgr inż. arch. Dariusz Krzywicki	arch. 350/073	10.X.2017	10.X.2017		
mgr inż. arch. Dariusz Krzywicki	arch. 350/073	10.X.2017	10.X.2017		