



ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA BOCZNA



KOLORYSTYKA:

- tynk cienkowarstwowy silikonowo-akrylowy NCS S1030-G20Y
- tynk cienkowarstwowy silikonowo-akrylowy NCS S1000-N
- tynk cienkowarstwowy silikonowo-akrylowy NCS S0550-Y30R
- tynk cienkowarstwowy silikonowo-akrylowy NCS S0530-R90B
- tynk cienkowarstwowy silikonowo-akrylowy NCS S0530-G90Y

Okna PCV kolor biały  
Rynny, rury spustowe ocynkowane  
Obróbki blacharskie-blacha w kolorze NCS S6000-N  
Bariery ochronne zewnętrzne- farba antykorozyjna na pow. metalowe NCS S2565-G

Biuro Projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 698 648 157 Andrzej Rozwadowski			Str. nr
GALERIA			Rys. nr
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul.Sienkiewicza 5			Data: Sierpień 2016
LOKALIZACJA: ul. Sienkiewicza 5			Branża: PB
INWESTOR: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			Skala: 1:100
ELEWACJE I-PROJEKT			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Rozwadowski	UAN.7342-104/92	
Sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Mirosław Gudra	52/09/DOIA	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Adrian Szalkowski	MAZ/0189/PBKb/15	
Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Janusz Mazurowski	178/02/DUW	
Asystent projektanta	inż. Łukasz Tyc	-----	