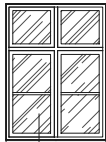


IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT STYROPIANU FASADOWEGO  
GRUBOŚCI 16 CM. WNĘKI DRZWIOWE I OKIENNE  
DOCIEPLONE PŁYTAMI GRUBOŚCI 3 CM.  
CAŁOŚĆ WYKOŃCZONA TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM



WYMIANA OKIEN NA NOWE OKNA Z PCV  
Z ZACHOWANIEM KSZTAŁTU I PODZIAŁÓW OKIENNYCH  
WYMIANA PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH  
I ZEWNĘTRZNYCH

IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT STYROPIANU FASADOWEGO  
GRUBOŚCI 16 CM. WNĘKI DRZWIOWE I OKIENNE  
DOCIEPLONE PŁYTAMI GRUBOŚCI 3 CM.  
CAŁOŚĆ WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH

UWAGI:  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT		Termomodernizacja budynku szkoły		ADRES INWESTYCJI Barkowo 75 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU Projekt - elewacja północna 2		DATA	SKALA	NR RYS.	
		8.03.2021	1:100	16	
proj. mgr inż. arch. Janusz Jerzak		141/02			
wyk. mgr inż. arch. Janusz Jerzak		141/02			
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec		177/SWOKK/2013			