



PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SPIML NR 2 W KRAKOWIE  
TERMOMODERNIZACJA ENERGETYCZNA WOJEWÓDZKICH BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

PROJEKT WYKONANY NA PODSTAWIE DOSTARCZONYCH RYSUNKÓW  
WYMIARY NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WSZELNIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM

UWAGI :

- Wymiary zostały podane w cm, natomiast wysokości w metrach.
- Budowę należy realizować rozpatrując wszystkie projekty branżowe jednocześnie.
- W projektach instalacji należy zwrócić uwagę na wszelkie otwory, przejścia, bruzdy oraz na lokalizację urządzeń i przebieg instalacji.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Wymiary elementów nośnych należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji. Wszelkie rozbieżności należy zgłaszać projektantom.

 <b>AWINCI ARCHITECTS</b>		AWINCI ARCHITECTS BIURO PROJEKTOWE tel. 662 881 887 ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śląskie www.awinci.pl	
		Jednostka projektowa	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SPIML NR 2 W KRAKOWIE W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA WOJEWÓDZKICH BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ"			
Nazwa projektu		Królewska 86, 30-079 Kraków	
Inwestor		Adres inwestycji	
Faza		RZUT PRZYZIEMIA	
Branża		Tytuł rysunku	
mgr inż. arch. Agnieszka Rawska nr upr. 17/SLOKK/2014		06.2021	
mgr inż. arch. Anna Witor		1:100	
Projektował		Skala	
Podpisał Opracował		Nr rys.	
Podpisał		PBA10	