



PROJEKT - WYMIARY  
RZUT PIWNICY  
SKALA 1:80

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.  
Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.  
Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.  
Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.  
Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.  
Wszystkie rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać wraz z schematami zbrojenia z części opisowej projektu wykonawczego.  
Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobroić, a przekrój zbrojenia obrożnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

<b>AARZ</b> ATELIER ARCHITECTURY			
ATELIER ARCHITECTURY Radosław Zubrzycki Zakład Projektowania i Wykonawstwa Budowlanego - Budowlany.pl, Tel. 11 66 66 66			
BRANŻA	SPRZĘT	ETAP	SKALA RYSUNKU
AB	AR	PT	1:80
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY C GIMNASTYCZNA		22 MARZEC	
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 2/ NIEGÓWA, ODRĘB 8017 SOKOLNIKI, DZ. 1383, SOKOLNIKI			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
RZUT PIWNICY - WYMIARY			
ARCHITECTURA - PROJEKTANT	POD		
ARCHITECTURA - SPRAWDZAJĄCY	POD		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT	POD		
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY	POD		
Załącznik graficzny w wersji elektronicznej nie stanowi dokumentacji projektu. Może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z ustawą Prawo Bud.			