



## RZUT PIĘTRA 1 : 50

### UWAGI :

- Elementy konstrukcyjne, instalacyjne i technologiczne wykonać - wg odpowiednich opracowań branżowych
- Parametry techniczne okien i drzwi ( np. wielkości, parametry akustyczne, termiczne. ) - zgodnie z warunkami technicznymi
- Ostateczne wielkości otworów przygotowanych do osadzenia ościeżnicy należy dostosować do wymagań wybranego producenta drzwi. Dla drzwi pojedynczych po otwarciu skrzydła wielkość otworu nie mniejsza niż 90cm szerokości i 200 wysokości.
- Zwraca się uwagę na parametry przeciwpożarowe drzwi ( EI30, EI 60 )
- Przejścia, przepusty przez ściany i stropy dla elementów instalacyjnych należy wykonać zgodnie z odpowiednimi częściami branżowymi projektu instalacyjnego.
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść, przepustów itd. instalacyjnych - wg części instalacyjnych i warunków technicznych

		Zamierzenie budowlane: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY SALI KINOWEJ KINA "BAJKA" Z NIEZBEDNYM REMONTEM</b>	
Adres: <b>Poraj - ul. Piłsudskiego 9</b> Działka o nr ewidencyjnym: 560/1			
Inwestor: <b>Gmina Poraj - Urząd Gminy w Poraju</b>			
Obiekt: <b>Budynek kina BAJKA</b>			
Część 1:	<b>ARCHITEKTURA</b>	tom II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Faza projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Tytuł rysunku:	<b>Rzut piętra</b>		Nr. rysunku <b>5/A</b>
Projektował :	mgr inż. arch. Paweł Korzewski	nr upr. bud. UAN-VIII/83861/103/86 w specj. architektonicznej bez ograniczeń	Podpis:  Skala: <b>1 : 50</b>
Opracował :	mgr inż. Katarzyna Korzewska		
PRAWA AUTORSKIE dotyczące projektu i tego rysunku są własnością "FORMA" Spółka z o.o. w Blachowni Niniejszy rysunek nie może być kopiowany ani udostępniany bez zgody PRACOWNI ARCHITEKTURY "FORMA"			
Data:			<b>lipiec 2012.</b>