



	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
Konstrukcja ścian zewnętrznych: Tynk cem-wap lub gipsowy Porotherm 24 cm Styropian 5 cm Klej, siatka, tynk silikatowy	

Termoprojekt

Audyty energetyczne  
Projekty budynków energooszczędnych  
Projekty termomodernizacji  
<http://www.termoprojekt.eu>

Rzut II piętra - klatka schodowa - rysunki wykonawcze

Inwestor	Miasto Kalisz Kalisz, Główny Rynek 20	
Obiekt Adres obiektu	Centrum Kształcenia Ustawicznego - dobudowa klatki schodowej Kalisz, ul. Przemysłowa dz. nr 68/1, 68/2, 69/1, 69/2, 118/1 obręb 44	
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342/71/81 spec. architekt.	
Konstrukcja: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.	
Skala 1:50	Data opracowania MARZEC 2010	Nr rys. 3