



ZESTAWIENIE PŁYT KORYTKOWYCH	
WIERZCHOŚĆ	60
330	107
300	173
270	16
240	32
210	18
180	40

UWAGA :

- Wylewki wykonać z betonu C20/25 zbroić je dołem prętami ϕ 8 AIII co 15 cm. Pręty rozdzielcze ϕ 6 A0 co max 30 cm.
- W miejscach pokazanych na rysunku wykonać dodatkowo (oprócz obwodowej) dylatację płyt korytkowych. W tych miejscach płyty układać na 2 x papie izolacyjnej na sucho w celu umożliwienia im przemieszczenia.
- Trzpienie T-1, (24cm x 24cm) zbrojone 4 ϕ 12 AIIIN strzemioma ϕ 6 A1 co 20 cm z betonu C20/25, wykonać max co 3 m.

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami) ZASTĘŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIĄĆ Z AUTOREM.

stadium		PROJEKT BUDOWLANY		branża	
				KONSTRUKCJA	
projektant:	inż. Ryszard Cyrulewski	SPECJALNOŚĆ:	KONSTRUKCJA BUDOWLANA	GT-838817407	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Magnuszewski	SPECJALNOŚĆ:	KONSTRUKCJA BUDOWLANA	UAN 7342-3992	
nazwa obiektu:		ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		skala:	
adres inwestycji:		63-400 Nowe Skalmierzyce ul. Wolności 130/132, 4 Nowe Skalmierzyce		1:100	
nazwa rysownika:		Układ elementów konstrukcyjnych dachu		data:	
				12.2020	
of. Budowlana 1a ul. Wolności 130/132, 4 Nowe Skalmierzyce 63-400 Kalisz				nr rys.:	
				5	