



LEGENDA:

- 1. Pręty typu A – pręty proste  $\varnothing 6\text{mm}$
- 2. Pręty typu B – pręty zagięte  $\varnothing 6\text{mm}$
- 3. Pręty nie opisane na rysunku należy traktować jako typu A

UWAGI:

- 1. Profile zbrojeniowe Brutt o średnicy  $\varnothing 6\text{mm}$  w rozstawie co około 2–3 warstwy cegieł
- 2. Długości prętów ustalić po skuciu tynków z zachowaniem warunku kotwienia ( $\sim 60\text{cm}$  poza rysę)
- 3. Zakres skucia tynków uszkodzonych (odspojonych) wg projektu architektury
- 4. Część opisowa jest integralną częścią rysunku

<div><div><div></div><div><div>konstruktor</div><div>sławomir bialek</div></div></div><div><div>KONSTRUKTOR SŁAWOMIR BIALEK</div><div>95–200 Pabianice, ul. Żelazna 25</div><div>e-mail: konstruktorsb@interia.pl</div><div>gsm: 793313101</div></div></div>		Nr rys. K–2	
TEMAT:	PROJEKT REMONTU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC I DACHU ORAZ NAPRAWY SPĘKANYCH ŚCIAN ZEWN. BUDYNKU	DATA: 06.2014r.	
ADRES:	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. PRĄCZNIKA 34, DZ. NR 424	SKALA: 1 : 100	
TREŚĆ RYS.:	ELEWACJA PÓŁNOCNA–SCHEMAT WZMOCNIEŃ ZARYSOWANYCH STREF ŚCIANY	INWESTOR:	
		MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
		PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
		FAZA / BRANŻA: P.B.V. / KONSTRUKCJA	
		PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR BIALEK upr.bud.211/82/WML	
		OPRACOWAŁ: mgr inż. TOMASZ BRZDOWSKI	