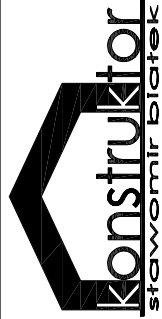


LEGENDA:

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



KONSTRUKTOR SŁAWOMIR BIALEK
95–200 Pabianice, ul. Żelazna 25
e-mail: konstruktorsb@interia.pl
gsm: 793313101

TEMAT:	PROJEKT REMONTU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC I DACHU ORAZ NAPRAWY SPĘKANYCH ŚCIAN ZEWN. BUDYNKU		Nr rys.
	ADRES:		K–3
TREŚĆ RYS.:	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. PRĄCZNIKA 34, DZ. NR 424		DATA: 06.2014r.
INWESTOR:	ELEWACJA ZACHODNIA–SCHEMAT WZMOCNIEŃ ZARYSOWANYCH STREF ŚCIANY		SKALA: 1 : 100
FAZA / BRANŻA: P.B.V. / KONSTRUKCJA		MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR BIALEK		opr.bud.211/82/WML	
OPRACOWAŁ: mgr inż. TOMASZ BRZODZOWSKI			