

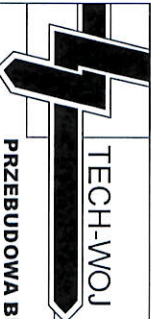
Wykaz belek stropowych:

- HEA 300 - L=700cm, szt. 4 [3091 kg]
- PE140 - L=255cm, szt. 5 [164,1 kg]
- PE140 - L=200cm, szt. 15 [386,1 kg]
- PE140 - L=205cm, szt. 5 [131,9 kg]
- HEA180 - L=320cm, szt. 2 [227,6 kg]
- PE160 - L=320cm, szt. 2 [101 kg]

ogółem stali: [4102 kg]

Uwagi:

- płyta stropowa żelbetowa oraz schody z betonu klasy B20 (C16/20)
- zbrojonego prętami ze stali A-IIIN (RB 500 W).
- otulina zbrojenia c_{nom} =20mm
- belki stropowe oraz spocznikowe, podciąg z stali St3S.

		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA	
"TECH-WOJ" SP. Z O.O.		85-605 BYDGOSZCZ, UL. KASZTANOWA 57, TEL./FAX +48 52 322 36 97, +48 52 378 50 59, CW 41 50 59	
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ W INOWROCŁAWIU	projektant:	mgr inż. Michał Miklas
adres:	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I I II STOPNIA UL. KILIŃSKIEGO 16a, 86-100 INOWROCŁAW	uprawniony do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej bez ograniczeń	nr upr. KUP/0102/PWOK/07
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	sprawdzający: mgr inż. Witold Mierzwik	uprawniony do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej bez ograniczeń
tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY	nr upr. GT-III-7210/17476	
		data, podpis: 30.03.2018r.	skala: 1:100
		nr rys. K2	