



**UWAGI:**

Beton C25/30 stal A-IIIIN  
 Szyb windy wykonywany jest wewnątrz budynku i z tego powodu należy porównywać założone w projekcie poziomy i wymiary z rzeczywistością. Należy zwrócić szczególną uwagę na poziom spodu konstrukcji istniejących stropów.

TEMAT: <b>PRZEBUDOWA SEGMENTU „D” ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH          W BĘDZINIE PRZY UL. 11 LISTOPADA 3</b>		TEMAT RYSUNKU:  <p style="text-align: center;"><b>Szyb windy Przekroje</b></p>	
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH UL. 11 LISTOPADA 3, 42-500 BĘDZIN		FAZA: <p style="text-align: center;"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	
INWESTOR: POWIAT BĘDZIŃSKI UL. JANA ŚĄCZEWSKIEGO 6, 42-500 BĘDZIN			
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SLK/1283/PWOK/06	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX"          SP. Z O. O.</b> 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: <b>CZERWIEC          2018</b>	SKALA: <b>1:50</b>
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 517/02	NR RYSUNKU: <p style="text-align: right;"><b>K-5</b></p>		