



UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY  
OBJEKTU, WYKONAWCA WINIEN W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI  
I DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻELBETOWYCH JAKIE SĄ MU  
POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGA : WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY  
POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC  
BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO LUB  
PROJEKTANTA.

TRZON WINDOWY - RYSUNEK ZBROJENIOWY -przekrój 2-2  
SKALA 1:25

karpla

**karpla konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367**

<b>INWESTOR</b>	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olaszewskiego 6, 24–663 Kielce	<b>EDYCJA:</b>	<b>DATA</b> 09.2013
<b>LOKALIZACJA</b>	DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olaszewskiego 6 w Kielcach	<b>BRANŻA</b>	<b>FAZA</b>
<b>PROJEKT</b>	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	<b>KONSTRUKCJA</b>	<b>PW.</b>
<b>TEMAT RYS.</b>	<b>TRZON OKIENNY – RYSUNEK ZBROJENIOWY-przekrój 2-2</b>	<b>SKALA</b> 1:25	<b>NR RYS.</b> K17

<b>PROJEKTANT</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>
mgr inż. Rafał Podstawka	mgr inż. Michał Szczecina	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05	upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O. Prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)