



Uwaga!

1. ELEMENTY STALOWE POSIADAJĄ WYGRAWEROWANY LOGOTYP KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO
2. ELEMENT MOCOWAĆ NA PODLEWCE Z CHUDEGO BETONU GR. 30 CM

karpla konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367				
karpla konsulting	INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA:	DATA
	LOKALIZACJA	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. Olszewskiego 6 w Kielcach	BRANŻA	FAZA
	PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	ARCH.	PW.
	TEMAT RYS.	ELEMENT IDENTYFIKACJI PARKINGU	SKALA	NR RYS.
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tytys Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpień upr. bud. nr 4251/62	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009
			ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Katarzyna Szoldrowska mgr inż. arch. Elżbieta Utki mgr inż. arch. Adam Lukawski mgr inż. arch. Jacek Jarząbek	
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.)				