

\*
PODANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE OKREŚLONO
JAKO STANDARD . DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH POD WARUNKIEM
ZAPEWNIENIA CHARAKTERYSTCZNYCH CECH I
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH.

ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU.

ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ
ZGODNIE Z RYSUNKAMI A.I.8 SUPLEMENT Z 13.07.2011r
i PONIŻSZYMI WYTYCZNYMI
- stalowe elementy konstrukcji nośnej R 120

stalowe elementy konstrukcji dachu R 30

BIURO ARCHITEKTONICZNE	BSP BIURO STUDIÓW 44-100 Gliwice u	I. Nasyp 6 t	el/fax: 32 335 1	1 09 , bsp.	architekt@poczta.onet.pl
BIURA BRANŻOWE	KONSTRUKCJA: INFER Rafał Ferdyn ul.Wyszyńskiego 85 41-940 Piekary Śl.	INSTALACJE SANITARNE:	N ∈ 6ÎN ∨ ∈ NEOINVEST Sp. z Ul.Sandomierska 1 25-324 Kielce	0.0. PR 05 25	ELEKTRYCZNE:  P-SYSTEM  OJEKT SYSTEM Tomasz Chyb 5-391 Kielce, ul. Podhalańska 3 fax 041/3615644; psystem @op.pl
INWESTOR	TARGI KIELCE sp. z o.o. Kielce, ul. Zakładowa 1-3				
INWESTYCJA	ROZBUDOWA TARGÓW KIELCE Kielce , ul. Zakładowa 1-3 CENTRUM KONGRESOWE				
RYSUNEK	A. PRZEKRÓJ J-J				
PROJEKTANT	mgr inż.arch.BARBARA ŚREDI	RBARA ŚREDNIAWA upr. nr 557/92		AZA	PROJ. WYKONAWCZY
				BRANŻA	ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Sylwia Kubaczka mgr inż. arch. Jan Ledwoń mgr inż. arch. Adam Przybyła			SKALA	1:100
				DATA	06.2011
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.PIOTR ŚREDNIAV	VA upr. nr 69	1/83kt	NR RYS.	A.0.8j - ZAMIENNY