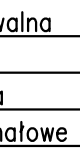
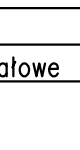


18G2  
KW-1  
1

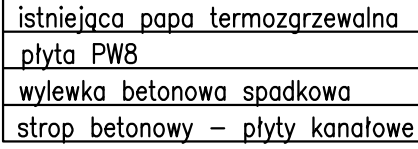


alna

atowe



POZ.KW-1 KONSTRUKCJA WSPORCZA  
POD URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNO – WENTYLACYJNE  
PRZEKROJE (SKALA 1:20)



UWAGA: Ponieważ zaprojektowana konstrukcja wsporcza zlokalizowana na dachu będzie swoimi słupkami kolidowała z istniejącymi wpustami dachowymi konieczne jest przesunięcie wpustów dachowych, tak aby słupki konstrukcji stawianej na dachu przypadały centralnie w osiach słupów żelbetonowych. Wykonanie dachu po montażu (nowe spadki oraz obróbki blacharskie oraz izolacje wg architektury).

KOTWY: FISHER  
M16 KLASY 5.8

<p style="text-align: center;"><b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p style="text-align: center;">TOMASZ DROŻDZYŃSKI</p> <p>ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>				
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Włczak 51, 61-623 Poznań			
TEMAT	Projekt instalacji chłodzenia i zasilań awaryjnego serwerowni budynku WZiW w Poznaniu <b>PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, KONSTRUKCJI WSPORCZAJE</b>			
AUTOR	mgr inż. arch. Tadeusz Wysocki	SPRZ. ILO. NIEZB. I	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. P.Franciszek	ARCHITEKTURA	103/10	
		KONSTRUKCJA	WIP/0274/PW001/14	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Sokołowska	KONSTRUKCJA	WIP/0052/PW001/14	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	11.2014r.	NR RYSU
		SEKI	00	K-02
		SKALA	1:20	