



OBJASNIENIA

Zakres opracowania

Istn. mury i inne elementy budowlane
poniżej dachu

Stalowa konstrukcja wsporczą centrali wentylacyjnej

Kraty zgrzewane na płaskowniku nośnym 40x2mm
wymiar oczka 34,3x76,2mm, ciężar 25kg/m²

<div><div><div></div><div>DEZET</div></div><div>Biurowie Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET" ul. Rydzka 31, 10-041 Olsztyn TEL. (88) 5270977, KOD 725 607 740</div></div>			
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIK W OLSZTYNIE		
Adres:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, DZIAŁY 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4		
Inwestor:	CEIK W OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN		
Temat:	RZUT KOMUNIKACJI NA DACHU DO OBSŁUGI INSTALACJI WENTYLACJI I CHŁODZENIA		
Brana:	KONSTRUKCJA	PODRZ.	SKALA: 1:50
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW ZDZIKOWSKI upr. budowl. WYM. 0059/PWOK/05 spec. konstrukcyjno-budowlano		
Sprawdz:	mgr inż. KAMIL SZOSTAKOWICZ upr. budowl. LUB/0104/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlano		
RYSUNEK			K.II.T1-2