

OBJASNIENIA

Zakres opracowania



Istn. mury i inne elementy budowlane



Stalowa konstrukcja wsporcza centrali wentylacyjnej

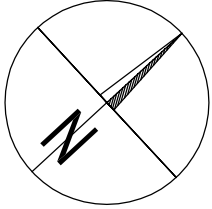


Urządzenia wentylacyjne lokalizowane na dachu

Belki stal. stropu typu Kleina (prawdop. lokalizacja)

Stalowa konstrukcja wsporcza centrali wentylacyjnej i systemu komunikacji na dachu

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



Biuo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"  
ul. Rzędziana 31, 10-414 Olsztyn  
TEL (88) 5279971, KOM. 723 857 740

TYTUŁ:	REMONT SAL NR 48 I 57 W BUDYNKU CEIK W OLSZTYNIE PRZY UL. PARKOWEJ 1 W OLSZTYNIE - AKTUALIZACJA DZ. NR 32. OBR. 27 I DZ. NR 2/4 OBR. 4, M. OLSZTYN			
ADRES:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, DZIAŁKI 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4			
INWESTOR:	CEIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN			
TEMAT:	RZUT KONSTRUKCJI I KOMUNIKACJI NA DACHU DLA INSTALACJI WENTYLACJI I CHŁODZENIA			
BRODA:	KONSTRUKCJA		PODRYS	SKALA 1:50
	OPR. PR. 05.05.17, 7.06.2019 upr. budowl. WAM/0059/PW/05 specj. konstrukcyjno-budowlana			
PROJEKTANT:	mgr. inż. KAMIL SZCZOTOWICZ / 13		DATA: 11.2019	RYSY NR
SPRAWDZĄCY:	specj. konstrukcyjno-budowlana			
K.A. 1				