



STAL KL. A-1 ST 3 SX  
ELEKTRODY ER 1.46

Oznaczenia ①-⑧ wg Rys. K-4

AGREGAT FRONOWY F. CLINT TYPU MHAJK 81  
MOC CHŁODNICZA: Q=21,7kW, CIĘŻAR M=115kg,  
ZASILANIE: 400V/3/50  
X / Y / H: 1170 / 500 / 1260 mm  
Moc elektryczna 6,9 kW

NA DACHU  
CENTRALA KLIMATYZACYJNA KLIMOR  
ZASILANIE: 400V/3/50 2,4kW  
X / Y / H: 4660/740/1480 mm  
ciężar 1000 kg

**RZUT DACHU 1:50**

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW  
KONSTRUKCJI WSPORCZEJ  
CENTRAL WENTYLACYJNYCH

"A R K O N"		Projektowanie, Nadzorowanie	
10-416 Olsztyn ul. Towarowa 3/20 tel./fax 89 6789-729 e-mail: ar.kon.bud@interia.pl			
RODZAJ DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY - ZAMIENNY	SKALA	1:50
OBIEKT	KATEDRA PATOMORFOLOGII UWM w Olsztynie, ul. Żołnierska 18	DATA	11.2011
TEMAT	RZUT DACHU	NR RYS.	K - 2
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Gruszeński upr. bud. nr 41/81/OL		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jerzy Janiuk upr. bud. nr 82/90/OL		