



Pompa ciepła powietrze-woda
Q_{min}=60kW A7W35
Q_{min}=50 kW A2W35
Nel max=15,0kW A7W35
Nel max=14,9kW A2W35
COP_{min} wg EN 14511=4,3 A7W35
COP_{min} wg EN 14511=3,4 A2W35
klasa efektywności energetycznej
(średniotemperaturowa, niskotemperaturowa) A++
AxBxH= 1900x1000x2500mm
M=915kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK	
ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie	
tel.+48602638208 katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl	

obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
adres inwestycji:	Pszenno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 272/2, 589 obręb Pszenno	
projektant:	mgr inż. Daniel Kociemba nr uprawnień IŁ-nr 129/DOS/06	
opracował:	mgr inż. arch. Dorusż Filor	

branża:	stadium:	skala:
instalacje elektryczne	projekt budowlany	1:100
temat rysunku: RZUT PIWNICY. KOTŁOWNIA.		

data:	nr rysunku:
21.03.2016	E01