



Kocioł gazowy HEAT MASTER 120TC prod. ACV Q=116kW

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW		
lp.	NAZWA	Ilość
12	Manometr	11
13	Termometr techniczny 0-120C	8
14	Zawór odcinający kołnierzowy dn25stal	4
15	Zawór odcinający kołnierzowy dn65stal	6
16	kształtka przejściowa dn25stal/dn28cu	2
17	kształtka przejściowa dn65stal/dn64cu	4
18	Zawór odcinający mufowy dn20stal	2
19	Zawór odcinający kołnierzowy dn80stal	2
35	Zawór zwrotny mufowy dn40 stal	1
36	Zawór zwrotny mufowy dn65 stal	2
38	Rozdzielacz co dn100stal. dł 1,2m	2
39	Pompa obiegu grzewczego 25Poe60C prod. LFP	1
40	Pompa obiegu grzewczego 32Poe120A/B MEGA prod. LFP	2

## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI	ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU GMINY W SKRWILNIE POPRZĘZ JEGO TERMOMODERNIZACJĘ I WYMIANĘ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH	
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, UL.RYPIŃSKA 7, DZ. NR EWID. 711/13	
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI	
INWESTOR	GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dorota Łukasiak	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GRZEWcza PRZYKOTŁOWA SCHEMAT	
SKALA 1:100	DATA: 26.05.2015	NR RYSUNKU: 16