



UMAGA. Powierzchnia użytkowa obliczona jest według normy PN-ISO 9836.

$P_u = 177,17m^2$

OZNACZENIA	
AG	Projektowany agregat grzewczo-wentylacyjny VOLCANO V MINI Osr = 5kW, napięcie 230/50 V/Hz moc silnika 0,115 kW, prąd znamionowy 0,53 A
—	Rurociągi zasilania ogrzewniczy w oparacie grzewczo – wentylacyjnym
----	Rurociągi powrotu ogrzewniczy w oparacie grzewczo – wentylacyjnym

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Remont i termomodernizacja poddasza budynku OSP w Woli Cynusowej dz. nr 270 i 271/2 gm. Dmosin		
Adres	Wola Cynusowa gm. Dmosin pow. Brzeżny Działki NR EWID. 270 i 271/2 obr. Wola Cynusowa		
Investor	Gmina Dmosin 95 – 051 Dmosin		
Tytuł rysunku	Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania w pomieszczeniu nr 1/4	Nr rys. 3	
Projektant:		Skala :	
mgr inż. Mirosław Tomala		1 : 100	
upr. bud. nr 122/97/WL		Data :	
		08.2021	