

symbol grzejnika	CV33/200/2,0	CV22/200/0,7	CV22/200/2,0	CV22/200/2,3	CV22/300/1,4	CV22/300/2,3	CV11/500/0,4	CV22/500/0,4	CV11/600/0,4	CV22/600/0,4	CV22/600/0,5	CV22/600/0,7	CV22/600/0,8
producent grzejnika	Purmo												
schemat w skali 1:100													
wymiary grzejnika (mm)	$S_g$	2000	700	2000	2300	1400	2300	400	400	400	400	700	800
	$H_g$	200	200	200	200	300	300	500	500	600	600	600	600
	$G_g$	152	102	102	102	102	102	60	102	60	102	102	102
wymiary obudowy grzejnika (mm)	S	2080	780	2080	2380	1480	2380	480	480	480	580	780	880
	H	400	400	400	400	440	440	640	640	740	740	740	740
	G	212	162	162	162	162	162	120	162	120	162	162	162
ilość piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ilość parter	-	-	-	4	1	1	3	-	3	1	-	-	-
ilość piętro	2	1	1	2	-	-	3	1	3	-	1	1	1
RAZEM	2	1	1	6	1	1	6	1	6	-	1	1	1
kolor RAL grzejnika	9016												
UWAGI	obudowa z blachy perforowanej malowanej proszkowo, z otworem na głowicę, oraz możliwością demontażu w celu konserwacji grzejnika												

PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW/WYKONANIEM OBUDÓW WYMIARY GRZEJNIKÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

symbol grzejnika	CV22/600/1,0	CV22/600/1,2	CV22/600/1,4	CV22/900/0,4	CV22/900/0,5	CV22/900/0,6	CV22/900/0,7	CV22/900/1,0	CV22/900/1,2	CV22/900/1,4	
producent grzejnika	Purmo										
schemat w skali 1:100											
wymiary grzejnika (mm)	$S_g$	1000	1200	1400	400	500	600	700	1000	1200	1400
	$H_g$	600	600	600	900	900	900	900	900	900	900
	$G_g$	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
wymiary obudowy grzejnika (mm)	S	1080	1280	1480	480	580	680	780	1080	1280	1480
	H	740	740	740	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
	G	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
ilość piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ilość parter	-	1	-	2	2	2	1	-	-	1	-
ilość piętro	-	-	2	-	3	1	-	3	1	-	-
RAZEM	-	1	2	-	-	1	1	3	1	1	-
kolor RAL grzejnika	9016										
UWAGI	obudowa z blachy perforowanej malowanej proszkowo, z otworem na głowicę, oraz możliwością demontażu w celu konserwacji grzejnika										

PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW/WYKONANIEM OBUDÓW WYMIARY GRZEJNIKÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

<b>mgr inż. Marta Siodłak</b> architekt		
09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810 tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl		
inwestor	GMINA STARA BIAŁA 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1	architektura
projekt wykonawczy	BUDOWA PRZEDSZKOLA WRAZ Z BIBLIOTEKĄ PUBLICZNĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TOWARZYSZĄCYM (plac zabaw, droga wewnętrzna, zjazdy, miejsca parkingowe), przewidziana do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr 120/2 i 130/2 w miejscowości Nowe Proboszczewice, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie.	skala 1:50 data 01.2013
rysunek	Zestawienie obudów grzejników	nr rys. Az-1
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	
projektant	mgr inż. arch. PIOTR SZYM CZAK	