




Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa: elementy i materiały instalacji centralnego ogrzewania				
	KV	<p>GRZEJNIK PŁYTOWY</p> <p>Zastosowano grzejniki płytowe wykonane z blachy stalowej walcowanej na zimno. W projekcie przewidziano grzejniki jedno-, dwu- i trzy płytowe z ożebrowaniem. Grzejniki wyposażone są we wkładki zaworowe z nastawami. Na wkładkach zaworowych głowice termostatyczne. W projekcie przewidziano grzejniki o wysokości 40 i 60 cm w kolorze standardowym białym oraz szarym aluminiowym.</p>	40 kpl.	
	K	<p>GRZEJNIK PŁYTOWY</p> <p>Zastosowano grzejniki płytowe wykonane z blachy stalowej walcowanej na zimno. W projekcie przewidziano grzejniki jedno-, dwu- i trzy płytowe z ożebrowaniem. Grzejniki z podejściem bocznym, bez wkładek zaworowych. Na gałkach zasilających zawór termostatyczny z głowicą, na gałkach powrotnych zawór odcinający. W projekcie przewidziano grzejniki o wysokości 40 i 60 cm w kolorze standardowym białym oraz RAL 1013.</p>	7 kpl.	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	GT	<p>GŁOWICA TERMOSTATYCZNA Przy grzejnikach zastosowano zamontowanie głowic termostatycznych. We wnętrzu głowicy znajduje się sprężysty metalowy mieszek wypełniony cieczą termostatyczną, który rozszerzając się i kurcząc na skutek zmian temperatury działa na trzpień zaworu regulującego dopływ ciepłej wody do grzejnika. Zakres regulacji temperatur w pomieszczeniach wynosi od +8 do +28°C. Termostaty występują zwykle w kolorze białym.</p>	47 kpl.	