

**Hydrofornia wody pożarowej wraz z wymianą instalacji wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24; 31-155 Kraków**

L.P.	Rodzaj przyboru	Producent	Ilość
1	<b>Szafki hydrantowe z wyposażeniem:</b>		
	HW-52-N-KP-15/20 "UN" „model Kombi” - natynkowa	GRAS	7 kpl
	HW-25-N-KP-20/30 "UN" „model Kombi” - natynkowa		11 kpl
	HW-25-W-KP-20/30 "UN" „model Kombi” - wnekowa		19 kpl
2	Szafki na zawory hydrantowe z wyposażeniem:		
	SWSP-N1 - natynkowa	GRAS	7 kpl
	SWSP-W1 - wnekowa		17 kpl
	SWSP-N2/S - natynkowa		7 kpl
	SWSP-W2/S - wnekowa		2 kpl
3	<b>Izolacje</b>		
	FLEXOROCK Grubość 50mm		
	średnica rurociągu 108x2	ROCKWOOL	105mb
	średnica rurociągu 88x2		8mb
	średnica rurociągu 54x1,5		3mb
	THERMAFLEX FRZ Grubość 13mm		
	średnica rurociągu 108x2	THERMAFLEX	405,7mb
	średnica rurociągu 88x2		15mb
	THERMAFLEX FRZ Grubość 9mm		
	średnica rurociągu 76x2		55mb
	średnica rurociągu 54x1,5		52mb
4	Obudowa szafek hydrantowych EI120 np. Conlit Plus 120 grubości 6 cm	Rockwool	1 kpl
5	Masa akrylowa uszczelniająca typ CFS-S-ACR Hilti + wełna mineralna + łupki z wełny mineralnej	Hilti	1 kpl