

Numer zadania	SPRZĘT PPOŻ			Dokument, zgodny z punktem 15.1 Specyfikacji technicznej	Dokument, zgodny z punktem 15.2.1 Specyfikacji technicznej	Dokument, zgodny z punktem 15.2.2 Specyfikacji technicznej
	Nazwa materiału wg zamawiającego	Nazwa wg producenta oferowanego materiału	Producent	Strona	Strona	Strona
1	szafka hydrantowa górnicza zawieszana pusta				-	
2	tablica hydrantowa stalowa górnicza - trójkąt równoboczny 360-380mm				-	
3	hydronetka wodna 20l z wężem Ø25 min. 1m				-	-
4	zasysacz liniowy do współpracy z prądownicą pianową Z2R					-
5	gaśnica proszkowa ABC 12 kg typu "Z" lub "X" min. 123 kV z automatycznym urządzeniem gaśniczym				-	
6	redukcja (przełącznik) Ø52/25 AI min. 12 bar					-
7	szafka hydrantowa górnicza zawieszana z wężem min. 20m prądownicą typu zamykanego min. 16 bar ZnAI Ø52				-	

8	pożarniczy wąż ssawny fi 75 min. 12 bar z łącznikami Al min. 2 m					-
9	koc gaśniczy z włókna szklanego min. 1,8m x 1,2m					-
10	wstawka hydrantowa żeliwna DN-150 min. 16 bar szerokość 50 mm grubość 25 mm gwint wylotu G2				-	-
11	wstawka hydrantowa żeliwna DN-100 min. 16 bar szerokość 46 mm grubość 25 mm gwint wylotu G2				-	-
12	wstawka hydrantowa żeliwna DN-200 min. 16 bar szerokość 68 mm grubość 33 mm gwint wylotu G2				-	-
13	gaśnica proszkowa ABC 1kg typu „X” min. 1kV					-