

**Opis techniczny – Część B**

**1. NEGATYW FILMOWY 35 mm szt. 83 (rolki)**

- negatyw barwny o obniżonym kontraście i nasyceniu barw
- negatyw barwny o małej ziarnistości
- warstwy barwnikowe negatywu wytworzone w technologii DLT (Dye Layering Technology )
- poszerzony zakres ekspozycji negatywu
- światłoczułość: 500 ASA – światło sztuczne 3200 K  
320 ASA – światło dzienne 5500 K z filtrem Kodak Wratten No.85
- podłoże: trójoctanowe z sadzową warstwą przeciwodblaskową
- obróbka: proces ECN – 2
- temperatura przechowywania negatywu :  $\leq 13^{\circ}\text{C}$
- długość taśmy w rolce: 122 m

**2. NEGATYW FILMOWY 16 mm szt. 30 (rolek)**

- negatyw barwny o obniżonym kontraście i nasyceniu barw
- negatyw barwny o małej ziarnistości
- warstwy barwnikowe negatywu wytworzone w technologii DLT (Dye Layering Technology )
- poszerzony zakres ekspozycji negatywu
- światłoczułość: 200 ASA – światło sztuczne 3200 K  
125 ASA – światło dzienne 5500 K – z filtrem Kodak Wratten No.85
- podłoże: trójoctanowe z sadzową warstwą przeciwodblaskową
- obróbka: proces ECN – 2
- temperatura przechowywania negatywu :  $\leq 13^{\circ}\text{C}$
- długość taśmy w rolce: 122 m

Gwarancja na taśmy: **12 miesięcy** (przy zachowaniu warunków przechowywania taśm zgodnie z zaleceniami producenta – odpowiednia temperatura)

Powyższe parametry stanowią wymóg minimum.

Taśmy fabrycznie nowe rok produkcji 2011/2012.

Termin dostawy: do 2 tygodni od daty podpisania umowy