


- Oprawa przemysłowa LED L-1450mm, klosz MAT, zawiesie 1m, IP66, żywotność L90B10:34000h (5650 lm; 37.8 W; LED 35W, 840, SDCM ≤ 3)
- Plafoniera LED, klosz OPAL, czujnik ruchu RCR, moduł awaryjny 3h, IP54, żywotność L90B10:35000h (3300 lm; 31 W; LED 28W, 840, SDCM ≤ 3)
- Plafoniera LED, klosz OPAL, czujnik ruchu RCR, moduł awaryjny 3h, IP54, żywotność L90B10:35000h (2300 lm; 23 W; LED 21W, 840, SDCM ≤ 3)
- Plafoniera LED, klosz OPAL malowany do połowy, czujnik ruchu RCR, IP54, żywotność L90B10:33000h (2300 lm; 22 W; LED 21W, 840, SDCM ≤ 3)

Wentylacja grawitacyjna z zamontowanymi wentylatorami elektrycznymi o wydajności 50 m³/h. Wentylatory powinny być zintegrowane z indywidualnymi czujnikami ruchu oraz wyłącznikiem czasowym ze zwłoką t=15 min. Połączenie wentylatorów z nasadami dachowymi należy wykonać przy pomocy przewodu ocieplonego wentylacyjnego z otuliną z wełny mineralnej o gr. 5cm

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z BRANŻĄ ELEKTRYCZNĄ I SANITARNA!

art			projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	<u>Projekt budowlano- wykonawczy</u>
INWESTOR:			NADLEŚNICTWO KALISKA ul. Długa 64, 83-260 Kaliska	SKALA 1:50	
INWESTYCJA:			Budowa budynku gospodarczego, dz. nr 36/13, 37/9, obręb 0002 Borzechowo, gmina Zblewo	NR RYS. A14	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	DATA 12.2022		
RZUT PARTERU_SUFITY					
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń					