



- KL** - PION WENTYLACYJNY KOMÓREK LOKATORSKICH (PIWNIC)
WENTYLATOR DACHOWY 330x330x155 mm
NA SYSTEMOWEJ PODSTAWIE TŁUMIĄCEJ 327x327x250 mm (kolnierz spodni 427x427 mm)
KL - PION Ø160
- W** - PIONY WENTYLACYJNE LOKALU USŁUGOWEGO I POM. TECHNICZNYCH
WENTYLATOR DACHOWY 330x330x155 mm
- NA SYSTEMOWEJ PODSTAWIE TŁUMIĄCEJ 327x327x250 mm (kolnierz spodni 427x427 mm):
WC1, W1 - PIONY Ø125 (LOKAL USŁUGOWY)
W2 - PION Ø160 (GARAZE)
W3 - PION Ø125 (POM. PRZYŁĄCZA WODY)
- NA SKRZYŃCE ROZPRĘŻNEJ 500x417x500 mm + IZOLACJA CIEPLNA po 30 mm z każdej strony
+ PŁASZCZ Z BLACHY (kolnierz spodni 660x577 mm)
W4 + W5 - PION Ø125 (POM. TECHNICZNE)
- Ł** - PIONY WENTYLACYJNE ŁAZIENEK
K - PIONY WENTYLACYJNE KUCHNI
o WENTYLATOR DACHOWY 330x330x155 mm
- NA SYSTEMOWEJ PODSTAWIE TŁUMIĄCEJ 327x327x250 mm (kolnierz spodni 427x427 mm):
Ł3, Ł6, K3, K6 - PIONY Ø160
- NA SKRZYŃCE ROZPRĘŻNEJ 500x327x500 mm + IZOLACJA CIEPLNA po 30 mm z każdej strony
+ PŁASZCZ Z BLACHY (kolnierz spodni 660x487 mm)
K7 + Ł7 - PIONY Ø125
o WENTYLATOR DACHOWY 424x424x155 mm NA SKRZYŃCE ROZPRĘŻNEJ 550x417x500 mm
+ IZOLACJA CIEPLNA po 30 mm z każdej strony + PŁASZCZ Z BLACHY (kolnierz spodni 710x577 mm)
Ł1 + K1, Ł2 + K2, Ł4 + K4, Ł5 + K5, Ł8 + K8 - PIONY Ø160
- O** - PION OKAPÓW ZAKOŃCZONY WYRZUTNIĄ DACHOWĄ POZIOMĄ Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ 80 mm
i PŁASZCZEM Z BLACHY, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ZAMONTOWANA SIATKA.
O1+O6 i O8 - Ø200, O2 - Ø160
- KS** - PIONY WENTYLACYJNE KOMUNIKACJI I KLATKI SCHODOWEJ
WENTYLATOR DACHOWY 330x330x155 mm
NA SYSTEMOWEJ PODSTAWIE TŁUMIĄCEJ 327x327x250 mm (kolnierz spodni 427x427 mm)
KS1, KS2 - PION Ø125
- KSP** - KOMIN SPALINOWY
- WK** - WYWIEWKA KANALIZACJI
- SZCZEGÓŁY DOT. WENTYLACJI - PATRZ PROJEKT INSTALACYJNY**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM IIa - PROJEKT TECHNICZNY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "A" UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLINCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	RZUT DACHU				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr A6
Projektował :	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		skala 1:100
Sprawdził :	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		Data : 07.2023 r.