



- 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):
W1, W2 - PIONY Ø125 (LOKAL USŁUGOWY)
W3 - PION Ø160 (GARAŻE)
W4 - PION Ø125 (POM. PRZYLĄCZA WODY)
- NA SKRZYŃCE ROZPRĘŻNEJ 500x417x500 mm + IZOLACJA CIEPLNA po 30 mm z każdej strony
+ PŁASZCZ Z BLACHY (kolnierz spodni 660x577 mm)
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):
Ł1, Ł2, Ł3, Ł4, Ł5, Ł6, Ł7, Ł8, Ł9, Ł10, Ł11, Ł12, Ł13, Ł14, Ł15, Ł16, Ł17, Ł18, Ł19, Ł20, Ł21, Ł22, Ł23, Ł24, Ł25, Ł26, Ł27, Ł28, Ł29, Ł30, Ł31, Ł32, Ł33, Ł34, Ł35, Ł36, Ł37, Ł38, Ł39, Ł40, Ł41, Ł42, Ł43, Ł44, Ł45, Ł46, Ł47, Ł48, Ł49, Ł50, Ł51, Ł52, Ł53, Ł54, Ł55, Ł56, Ł57, Ł58, Ł59, Ł60, Ł61, Ł62, Ł63, Ł64, Ł65, Ł66, Ł67, Ł68, Ł69, Ł70, Ł71, Ł72, Ł73, Ł74, Ł75, Ł76, Ł77, Ł78, Ł79, Ł80, Ł81, Ł82, Ł83, Ł84, Ł85, Ł86, Ł87, Ł88, Ł89, Ł90, Ł91, Ł92, Ł93, Ł94, Ł95, Ł96, Ł97, Ł98, Ł99, Ł100
- NA SKRZYŃCE ROZPRĘŻNEJ 500x327x500 mm + IZOLACJA CIEPLNA po 30 mm z każdej strony
+ PŁASZCZ Z BLACHY (kolnierz spodni 660x487 mm)
K1 - PION 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)
K2 - PION Ø125 + K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36, K37, K38, K39, K40, K41, K42, K43, K44, K45, K46, K47, K48, K49, K50, K51, K52, K53, K54, K55, K56, K57, K58, K59, K60, K61, K62, K63, K64, K65, K66, K67, K68, K69, K70, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79, K80, K81, K82, K83, K84, K85, K86, K87, K88, K89, K90, K91, K92, K93, K94, K95, K96, K97, K98, K99, K100
- Ø** - PION OKAPÓW ZAKOŃCZONY WYRZUTNIĄ DACHOWĄ POZIOMĄ Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ 80 mm
i PŁASZCZEM Z BLACHY, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ZAMONTOWANA SIATKA.
Ø1 - Ø160, Ø2 - Ø200, Ø3 - 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 IIB - PROJEKT TECHNICZNY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B" UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	RZUT DACHU				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr B6
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.