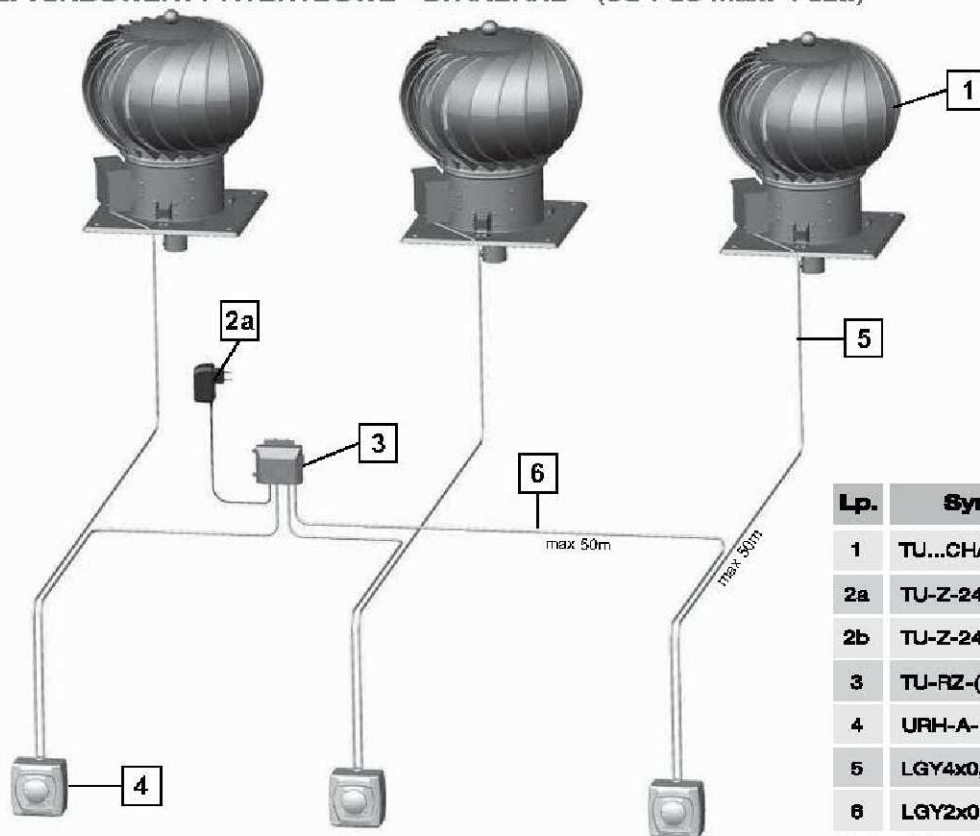


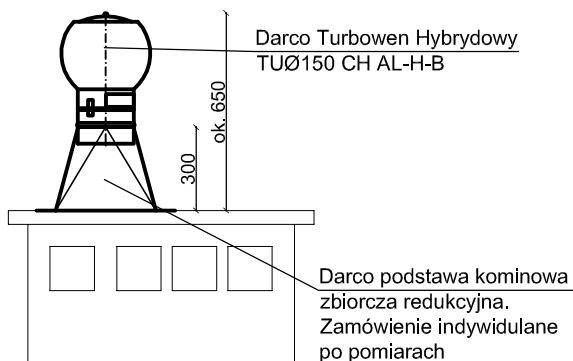
2. TURBOWENTY HYBRYDOWE - STANDARD - (od 1 do max. 4 szt.)



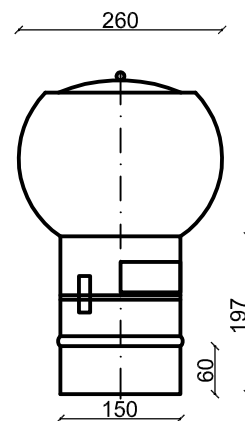
Lp.	Symbol	Nazwa
1	TU...CHAL-H-(BZ)	Turbowent hybrydowy (BZ)
2a	TU-Z-24V/1A	Zasilacz [VDC] (rys.2)
2b	TU-Z-24V/2,7A	Zasilacz [VDC] (rys.3)
3	TU-RZ-(8wy)	Rozdzielacz zasilania
4	URH-A-...	Regulator obrotów
5	LGY4x0,5	Kabel LGY 4x0,5
6	LGY2x0,75	Kabel LGY 2x0,75

* w komplecie nie dostarczamy kabli (BZ) - bez zasilacza

SCHEMAT MONTAŻU OBROTOWEJ NASADY KOMINOWEJ HYBRYDOWEJ Ø150 NA PODSTAWIE ZBIORCZEJ



RYСУNEK SZCZEGÓLOWY OBROTOWEJ NASADY KOMINOWEJ HYBRYDOWEJ Ø150 (PODSTAWA RUROWA OTWIERANA)



UWAGI:

- Po wykonaniu wentylacji wykonać regulację i pomiary wydajności.
- Do wszystkich urządzeń w dokumentacji odbiorowej dołączyć gwarancje producenta na urządzenia oraz gwarancje Wykonwacy zgodnie z umową
- Na dachu wszystkie urządzenia opisać tabliczkami z numeracją urządzeń zgodnie z projektem
- Wszystkie urządzenia stalowe na dachu należy podłączyć do instalacji bezpieczeństwa i piorunochronnej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

85-791BYDGOSZCZ
ul. Monte Cassino 51
(052) 343-27-71

OBIEKT:

Zmiana sposobu użytkowania wyznaczonej części pomieszczenia na parterze Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły po tej adaptacji.

NAZWA RYSUNKU :

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA
OBROTOWYCH NASAD
HYBRYDOWYCH**

Branża :

Nazwisko :

Podpis i data: 12.05.2014

Instalacje sanitarne

Projektant

mgr inż SŁAWOMIR JAGAŁŁA
upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07

Sprawdził

inż AGNIESZKA ŁUCZAK
upr. nr ewid. KUP/0149/POOS/08

Skala rysunku

Nr rysunku

S11