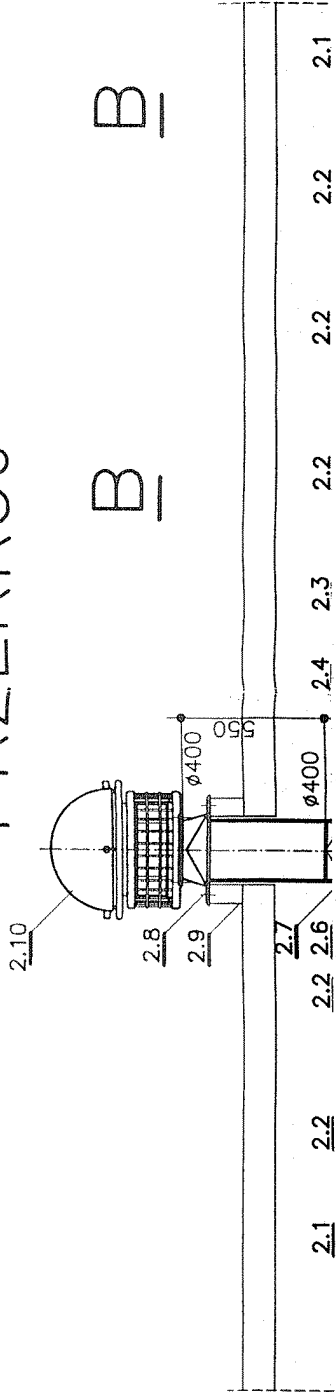


PRZEKRÓJ



Wykonac 2 zespoły wywiewne z wentylatorem WD-40

2.10	Wentylator dachowy typ WD-40 Q=6900m <sup>3</sup> /h, H=250Pa, n=900obr/min z silnikiem o mocy 0.75kW 3~400V	1	
2.9	Konstrukcja pod podstawę dachową Ø400	1	
2.8	Podstawa dachowa Ø400 typ B II z prostką Ø400 l=0.55m	1	BN-70/8865 -32
2.7	Kształtka ze zmianą przekroju 400×400/Ø400 L=0.14	1	BN-88/8865 04
2.6	Trójnik 315×315/400×400/400, l=0.70 r=160	1	BN-88/8865 04
2.5	Kanał 400×400, l=0.45m	1	BN-88/8865 04
2.4	Dyfuzor 315×315/400×400, l=0.14m	1	BN-88/8865 04
2.3	Kanał 315×315, l=0.8m z otworem na kratkę 315×500	1	BN-88/8865 04
2.2	Kanał 315×315, l=1.0m	5	BN-88/8865 04
2.1	Kanał 315×315, l=0.8m z otworem na kratkę 315×500z zaślepką	2	BN-88/8865 04
2.0	Kratka wentylacyjna do wywiewu 315×500	3	KB1-37.6(7) KB1-37.6(11)

Nazwa obiektu: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PRZY ZSP NR 1

Adres obiektu: JĘDRZEJÓW UL PRZYPKOWSKIEGO

Przedmiot rysunku rysunku INSTALACJA  
WENTYLACJI PRZEKRÓJ B-B

Skala:

1:75

Nr. rys:

10

Projektant

inż. Hieronim Brzezinski

Inż. Tadeusz Peszek

Nr. upr:

4/TBG/93

3/tbg/96

Specjalność:

Inst. sanit.

Inst. sanit.

Data:

05.2008

05.2008

Podpis: