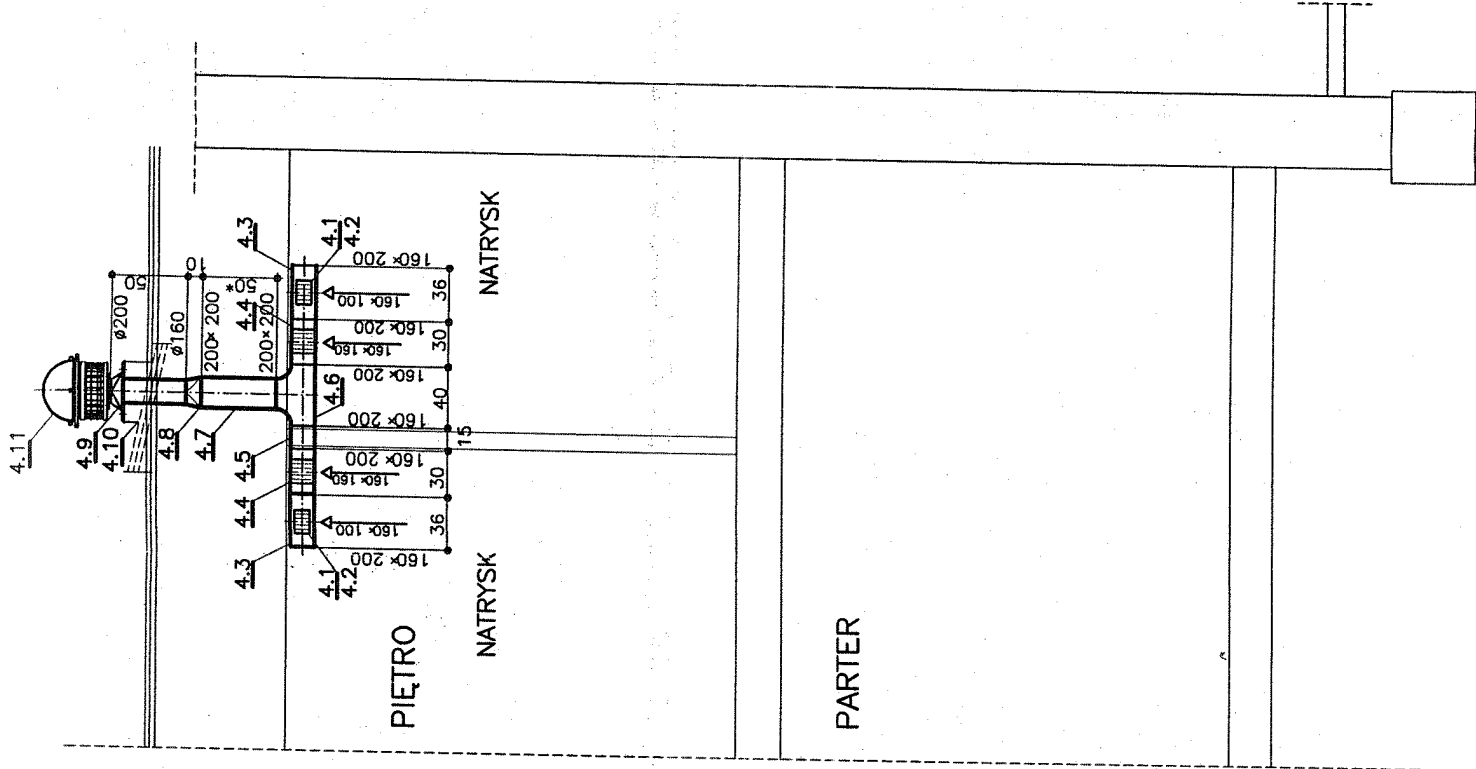


PRZEKRÓJ

D D



UWAGI:

Wymiary \* dopasować w trakcie montażu

4.11	Wentylator dachowy typ WD-16,Q=460m³/h H=130Pa,1400obr/min z silnikiem o mocy 0.25kW	1	
4.10	Konstrukcja pod podstawę dachową Ø160	1	
4.9	Podstawa dachowa Ø160 typ Bili z prostką l=0.5m	1	BN-70/8865 -32
4.8	Kształtka ze zmianą przekroju 200×200/Ø160 l=0.1m	1	BN-88/8865 -04
4.7	Kanał 200×200, l=0.5*m	1	BN-88/8865 -04
4.6	Trójnik 160×200/160×200/200, l=0.4m r=100	2	BN-88/8865 -04
4.5	Kanał 200×160, l=0.15*m	1	BN-88/8865 -04
4.4	Kanał 200×160, l=0.3m z otworem na kratkę 160×160	1	BN-88/8865 -04
4.3	Trójnik 200×160/200×160/160×100, l=0.36m r=100 z zaślepką 200×160	2	BN-88/8865 -04
4.2	Kanał 160×100, l=0.1m	2	BN-88/8865 -04
4.1	Kratka wentylacyjna do wywiewu 100×160 typ K1+P z kierownicami i przepustnicą	2	KB1-37.6(7) KB1-37.6(11)
4.0	Kratka wentylacyjna do wywiewu 160×160 typ K1+P z kierownicami i przepustnicą	2	KB1-37.6(7) KB1-37.6(11)

Nazwa obiektu <b>HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PRZY ZSP NR 1</b>			
Adres obiektu: <b>JĘDRZEJÓW UL PRZYPKOWSKIEGO</b>			
Przedmiot rysunku rysunku <b>INSTALACJA WENTYLACJI PRZEKRÓJ D-D</b>		Skala: <b>1:100</b>	Nr. rys: <b>12</b>
Projektant	Nr. upr:	Specjalność:	Podpis:
inż. Hieronim Brzezinski	4/TBG/93	Inst.sanit.	05.2008
Inż. Tadeusz Peszek	3/tbg/96	Inst.sanit.	05.2008