

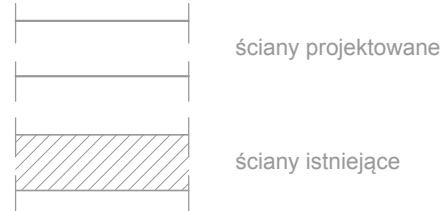
AN — anenostat nawiewny  
AW — anenostat wylagowy  
— kanat nawiewny  
— kanat wylagowy

→ Kratka w dolnej części drzwi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza

W Wentylator wylagowy  
Zasilenie Ne=16W, 230V, 50Hz  
Sterowanie: włącznik oświetlenia przy drzwiach do pomieszczenia i opóźnienie czasowe regulowane

BILANS POWIERZCHNI				
Rozbudowa szkoły –sala gimn. z zapl.sanit.				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
2.01	Hall	terakota	39.97	39.97
2.02	Sala lekcyjna	p.c.v.	50.7	50.7
2.03	Sala lekcyjna	p.c.v.	71.91	71.91
2.04	Łazienka	terakota	4.73	4.73
2.05	Pom.instruktora	terakota	17.62	17.62
2.06	Trybuna	terakota	116.36	116.36
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			301.29	301.29

UWAGA:  
-poręcze balustrad zabezpieczyć przed zsuwaniem  
-min. 1/3 okien sali wykonać jako otwierane  
-okna wyposażać w nawiewniki  
-opisy drzwi określają wymiary w świetle ościeżnicy  
-opisy okien określają wymiary zewnętrzne elementów  
-otwory okienne w sali ćwiczeń zabezpieczyć od wewnątrz siatką ochronną  
-rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE PACEN KLEN DANIEL KLEN 63-501 SIERAKOWICE UL. DWORKOWA 1 tel. 693-642-070 665-031-400		2016r.
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA - INST. WENT. MECH.		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 12	
BROWAZANTY: mgr inż. Bogumiła Bistran-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		