

- AN - anemostat nawiewny
AW - anemostat wyciągowy
kanal nawiewny
kanal wyciągowy

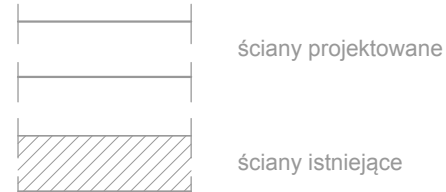
Kratka w dolnej części drzwi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza

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

BILANS POWIERZCHNI				
Rozbudowa szkoły –lokal przedszkolny				
Nr Pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ POZIOMY	POM. POZIOMY	POM. POZIOMY
1.01	Hall	terakota	44.50	44.50
1.02	Łazienka	terakota	19.30	19.30
1.03	Sala zajęć	parkiet/pcv	50.60	50.60
1.04	Sala zajęć	parkiet/pcv	52.0	52.0
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			166.40	166.40

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

BILANS POWIERZCHNI				
Rozbudowa szkoły –sala gimn. z zapl.sanit.				
Nr Pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ POZIOMY	POM. POZIOMY	POM. POZIOMY
1.10	Sala gimnast.	parkiet	355.34	355.34
1.11	Pom. magazynowe	terakota	12.29	12.29
1.12	Hall	terakota	20.31	20.31
1.13	Schowek	terakota	1.72	1.72
1.14	Hall	terakota	32.97	32.97
1.15	W-c	terakota	4.84	4.84
1.16	Szatnia nr 1	terakota	12.6	12.6
1.17	Łazienka nr 1	terakota	14.33	14.33
1.18	Szatnia nr 2	terakota	12.62	12.62
1.19	Łazienka nr 2	terakota	14.34	14.34
1.20	Wc	terakota	4.87	4.87
1.21	Schowek	terakota	2.18	2.18
1.22	Kuchnia kuchnia	terakota	6.35	6.35
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			494.76	494.76



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE PACEN KLEN DANIEL KLEN 83-500 SIERAKOWICE AL. DWORCOWA I tel. 693 664 070 665 051 400		2016: 1/100
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RTS. NR II
BROWALANT:	mgr inż. Bogumiła Bistran-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04	