








Zestawienie powierzchni			
Pomieszczenie	Opis	Posadzka	Pow. użytkowa m ²
1.1	Wiatrołap	Płytki	8,28
1.2	Komunikacja	Płytki	79,9
1.3	Pokój dyrektora	Proj. płytki gresowe	25,2
1.4	Pokój nauczycielski	Proj. płytki gresowe	25,32
1.5	Sala lekcyjna	Płytki	51,36
1.6	Sala lekcyjna	Proj. płytki gresowe	51,85
1.7	Sala lekcyjna	Płytki	50
1.8	Pom. magazynowe	Płytki	5,58
1.9	Korytarz	Płytki	6,23
1.10	Klatka schodowa	Płytki	1,63
1.11	Przygotowalnia posiłków	Proj. płytki gresowe	22,5
1.14	Toaleta dla personelu	Proj. płytki gresowe	3,4
1.15	Szatnia	Płytki	5,52
1.16	Toaleta męska z przedsionkiem	Płytki	9,43
1.18	Toaleta damska z przedsionkiem	Płytki	9,73
1.19	Pom. porządkowe	Płytki	10,36
	Razem		366,29

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | ciepła woda użytkowa |
|  | zimna woda |
|  | kanalizacja sanitarna |
|  | zawór odcinający |
|  | pion napowietrzająco-odpowietrzający |
|  | zawór czerpalny ze złączką do węża |

LEGENDA

- W1** - wentylator wywiewny kanałowy
- o wydajności ca 100 m³/h
- NOK** - nawiewnik okienny ciśnieniowy
powietrza zewnętrznego, montowany
w ramach okiennych
-  - kanał wentylacyjny wywiewny Ø150 mm ,
z blachy stalowej ocynkowanej , prowa-
dzony pod stropem parteru , wlot i wylot
kanału zabezpieczony siatką ochronną
- OP** - Okap wywiewny przyścienny z wentylatorem typ DM-S-3651 o
wymiarach : L = 1000 mm , szerokość S = 900 mm , wysokość
h = 550 mm , odejście Ø 250/125 mm włączone w murowany
kanał wywiewny pod stropem pomieszczenia :
wentylator wywiewny : Q = 1650-1520 m³/h , Ns = 150 W , la = 1,5A
dPst = 100- Pa + króciec przyłączeniowy Ø250 mm typ DM-S-3620
+ oświetlenie wbudowane fluorescencyjne DM-S-3627 + przepu-
stnica regulacyjna króćców wywiewnych DM-S-3634 typ M (stereo-
wanie manualne)

UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne.
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIERZBINIE-KOLONIA		
Adres obiektu budowlanego:	Dzierzbino-Kolonia 32, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Rzut parteru I - stan projektowany INSTALACJA WEW. WOD.-KAN. I WENTYLACJI	Skala rysunku	1:100
		Numer rysunku	56
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektował:	mgr inż. Marek Licznarski Specjalność: instalacyjna	40/98	05 2024
Kier. projektu :	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	