



BILANS POWIERZCHNI			
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa m ²	Posadzka
I Piętro		178,73	
1.20	KŁATKA SCHODOWA PIĘTRA	5,77	plytki gresowe
1.21	KŁATKA SCHODOWA PIĘTRA	5,08	plytki gresowe
1.22	SIŁOWNIA	155,75	plytki gresowe
1.23	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	12,13	plytki gresowe

Szafa automatyki dla centrali wentylacyjnej nawiewnej
NW-1 typ VVS100c-R-FPMVHS/VVS100c-L-SFVMP_cd np.
firmy VTS Polska Sp. z o.o. ; zasilanie U = 1 ~ 230V , 50 Hz
 , pobór mocy elektrycznej - 2,85 / 2,82 kWe

NW-1 - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
z odzyskiem ciepła np.firmy VTS Polska Sp. z o.o.
typ VVS100c-R-FPMVHS/VVS100c-L-SFVMP_cd , o
wydajności L_{nw} = 10.000 m³/h ; o masie zestawu:
1024 kg ; o potrzebach cieplnych Q_t =18,4 kW

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

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE		
Adres obiektu budowlanego:	Mycielin 42a , ul. 62-831 Korzeniew , Gmina Mycielin (działka o nr geod. 299/3)		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut piętra sali gimnastycznej	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: branża wentyl.	mgr inż. Tadeusz Kukula Specjalność: Instalacyjno-inżynierska	190/94	02 2022