



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²
1	1.1	KOMUNIKACJA	44,20
2	1.2	PRZEDSIÓNEK	4,87
3	1.3	KASA	11,00
4	1.4	SALA KONFERENCYJNA	85,03
5	1.5	POMIESZCZENIE BIUROWE	6,22
6	1.6	SERWEROWNIA	14,71
7	1.7	POMIESZCZENIE INFORMATYKA	24,95
8	1.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,86
9	1.9	KŁATKA SCHODOWA	8,79
10	1.10	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	5,16
11	1.11	WC	11,15
12	1.12	WC	6,95
13	1.13	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	2,62
14	1.14	KOMUNIKACJA	28,03
RAZEM			268,34

Kanály obudować G-K lub przewidzieć strop podwieszany
Kanály nawiewne i wywiewne w przestrzeni stropu podwieszanego zaizolować matami z wełny mineralnej o grubości 30mm
Kanály do czepni i wyrzutni zaizolować matami z wełny mineralnej o grubości 50mm. Kanály prowadzone na zewnątrz budynku zaizolować matami z wełny mineralnej o gr. 80mm oraz obudować płaszczem z blachy ocynkowanej.

- UWAGA:
1. Podjęcie do urządzeń (niewiewnik i wywiewnik) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp)
 2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
 3. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
 4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 5. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odpowiednio uzgodnić z nadzorem autorskim.
 6. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.

OZNACZENIA

- Wentylacja nawiewno-wywiewna
- Wentylacja wywiewna sanitariatów
- Kratka o pow. 200cm² w dolnej części drzwi lub kratka transferowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48		
ADRES INWESTYCJI:	PUCK, UL. KOLEJOWA 7, DZ. NR 129/4 OBRĘB 0025, 2.5		
INWESTOR:	POWIAT PUCKI UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK		
PRZEDMIOT:	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	INSTALACJA WENTYLACJI. RZUT PRZYZIEMIA BUDYNEK STAROSTWA		FAZA PB
AUTOR:	inż. BOGDAN SIKORSKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnejupr. nr A/NB/8300/111/78	PODPIS :	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TADEUSZ JAROCKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnejupr. nr AN/8346/76/82		S6
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ		MAJ 2016