

Zestawienie pomieszczeń PIĘTRO	PŁYTKI	11,00m
31. KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI	28,31m
32. KORYTARZ	PŁYTKI	11,52m
33. BIURO	PŁYTKI	11,52m
34. BIURO DYREKTORA	PŁYTKI	11,52m
35. POM. KONFERENCYJNE	PŁYTKI	11,52m
36. SZATNIA	PŁYTKI	12,26m
37. SZATNIA DLA DZIECI	PŁYTKI	12,26m
38. SALA ZABAW	PŁYTKI	53,88m
39. MAGAZYN	PŁYTKI	3,02m
40. MAGAZYN	PŁYTKI	2,17m
41. MAGAZYN	PŁYTKI	2,17m
42. POM. TECHNICZNE	PŁYTKI	14,40m
43. KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI	11,52m
44. KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI	11,52m
45. POM. TECHNICZNE	PŁYTKI	2,88m
46. POM. TECHNICZNE	PŁYTKI	2,88m
47. SZATNIA PERSONELU	PŁYTKI	18,40m
48. SZATNIA PERSONELU	PŁYTKI	11,52m
49. POM. BUDOWLANE	PŁYTKI	11,52m
50. KUCHNIA	PŁYTKI	25,71m
51. POM. SACHERNE	PŁYTKI	13,20m
52. POM. SACHERNE	PŁYTKI	13,20m
53. SALA ZABAW	PŁYTKI	48,54m
54. SALA ZABAW	PŁYTKI	23,02m
55. BALKON	PŁYTKI	3,72m
56. POM. TECHNICZNE	PŁYTKI	3,72m
57. TOAILETA DLA DZIECI	PŁYTKI	15,14m
58. TOAILETA DLA PERSONELU	PŁYTKI	2,72m
59. PRZEWIĄZAK	PŁYTKI	1,62m
60. MAGAZYN	PŁYTKI	5,84m
61. GABINET DLA PERSONELU	PŁYTKI	8,54m
62. GABINET DLA PERSONELU	PŁYTKI	8,54m
63. MAGAZYN	PŁYTKI	0,88m

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- NOWE ŚCIANY

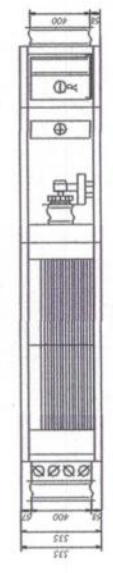


Uwagi:

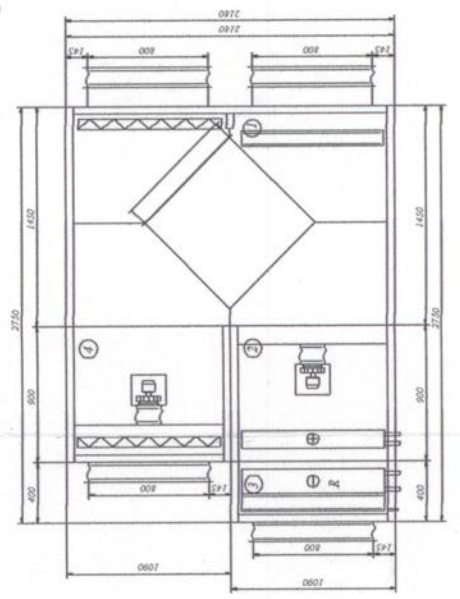
1. Lokalizację kanałów wentylacyjnych jako orientacyjną. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy na podstawie wizji lokalnej zeryfikować ich ilość, stan techniczny i możliwość obsługi pomieszczeń. W przypadku brakujących kanałów należy zabudować nowe zgodnie z wytycznymi Inwestora.
2. W przegrodach p.poż. stosować klapy p.poż. stosować klapy p.poż. wentylacji mechanicznej o odporności odpowiadającej danej przegrodzie.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH	
ul. Politechniki 15 ul. Płaudskiego 15 tel./fax: (0-44) 633-34-34	
NR RYS.	IS - 09
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO „JAŚ I MAŁGOSIA” W BELCHATOWIE
ADRES	dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, miasto Belchatów, osiedle 1-go Maja
PRZEDMIOT	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Olejnik
SPRACUJĄCY	inż. Longina Rychławska
DATA	PODPIS
12.2018	
12.2018	

Przekrój centrali klimatyzacyjnej  
Skala 1:50

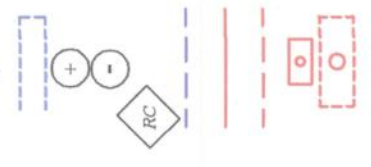


Sekcje i wymiary centrali klimatyzacyjnej  
Skala 1:50



Legenda:

- wentylacja grawitacyjna wspomaganą mechanicznie wentylatorem fi 125 typu SILENT Qmin. = 100 m³/h sterowana wyłącznikiem oświetlenia w pomieszczeniu z czasowym opóźnieniem (5 minut)
- wentylacja grawitacyjna, zastosować nową kratę fi 125.
- kanał wentylacyjny fi 125 spiro, obudować płytą GK
- sekcja nagrzewnicy centrali klimatyzacyjnej
- sekcja chłodzenia centrali klimatyzacyjnej
- sekcja rekuperatora centrali klimatyzacyjnej
- kanał nawiewny wraz uzbrojeniem
- kanał wywiewny wraz uzbrojeniem
- istniejący kanał wywiewny do likwidacji
- projektowany okap kuchenny
- istniejący okap kuchenny



Kanały wentylacji nawiewnej i wywiewnej prowadzić pod stropem w zabudowie. Kanały izolować.

Drzwi szczelne

Zaizolacja i powłoki instalacji chłodniczej z agregatu zlokalizowanego na dachu

Zaizolacja i powłoki przyłącza CT z najbliższego węzła c.o. na parterze. Miękkie montaż układu podbitusznicą c.t.

Centrala klimatyzacyjna podbitusznicą pod stropem z wymiennikiem ciepła brzożowym, funkcję grzania i chłodzenia. Agregat chłodniczy montowany na dachu. Nagrzewnica wodna zastąpiła z węzła c.o.

Do wyrazami dachowej

Czerpnia powietrza ścienna w miejscu istniejącej czerpni. Doposażenie wymiar (powierzchnię) poszczególnych elementów wentylacji i zastawienie zgodnie z istniejącą częścią dachową.