



1 Rekuperator o wydajności V=1.800m3/h
moc cieplna nagrzewnicy wodnej Q=7.700W

UWAGA:

1. W całym obiekcie kanały prowadzone na wierzchu RAL 7016
2. Wszystkie przebiecia przez strop z zastosowaniem klap p-poz 30minut
3. Rekuperatory należy obudować akustycznie wełną mineralną

S1

1. ist. sufit płyty piśnówce
2. pustka powietrzna
2. proj. wełna mineralna gr. 8 cm
6. proj. paroizolacja aktywna
7. proj. sufit systemowy EI 30 RAL 7016
8. pustka powietrzna
9. proj. wełna mineralna gr. 5 cm
10. proj. paroizolacja aktywna
11. proj. sufit systemowy modułowy 600x600mm

S

1. ist. sufit płyty piśnówce
2. pustka powietrzna
2. proj. wełna mineralna gr. 8 cm
6. proj. paroizolacja aktywna
7. proj. sufit systemowy EI 30 RAL 7016

P

1. proj. wykończenie posadzki płytki gresowe lub wykładzina PCV
2. płyta posadzki jastrych cementowy 5 cm
3. styropian EPS 200-036 gr. 5cm
4. 2x folia PE gr. 0,2 mm
5. ist. warstwy posadzki

GRAFCAD Szymon Siwka		kom. 609-773-131	
OS. Wł. Lokietka 28/9, 62 - 200 Gniezno		e-mail grafcad@op.pl	
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	SZKOŁA WYŻSZA W WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI UL. WIEŚNIOWA 50, 02-620 WARSZAWA		
Adres budowy:	UL. WROCŁAWSKA 193-195, DZIAŁKA NR 318/1, KALISZ		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWO - WARSZTATOWEGO NA SŁOWNIE,		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kułesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	WKD/02221/PCO/SIA
Projektant:	mgr inż. Sebastian Stachowiak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	WKD/01382/PCO/SIA
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ WENTYLACJI A - A		
Data opracowania	15.08.2021	nr rysunku	S - 7
		skala	1:50