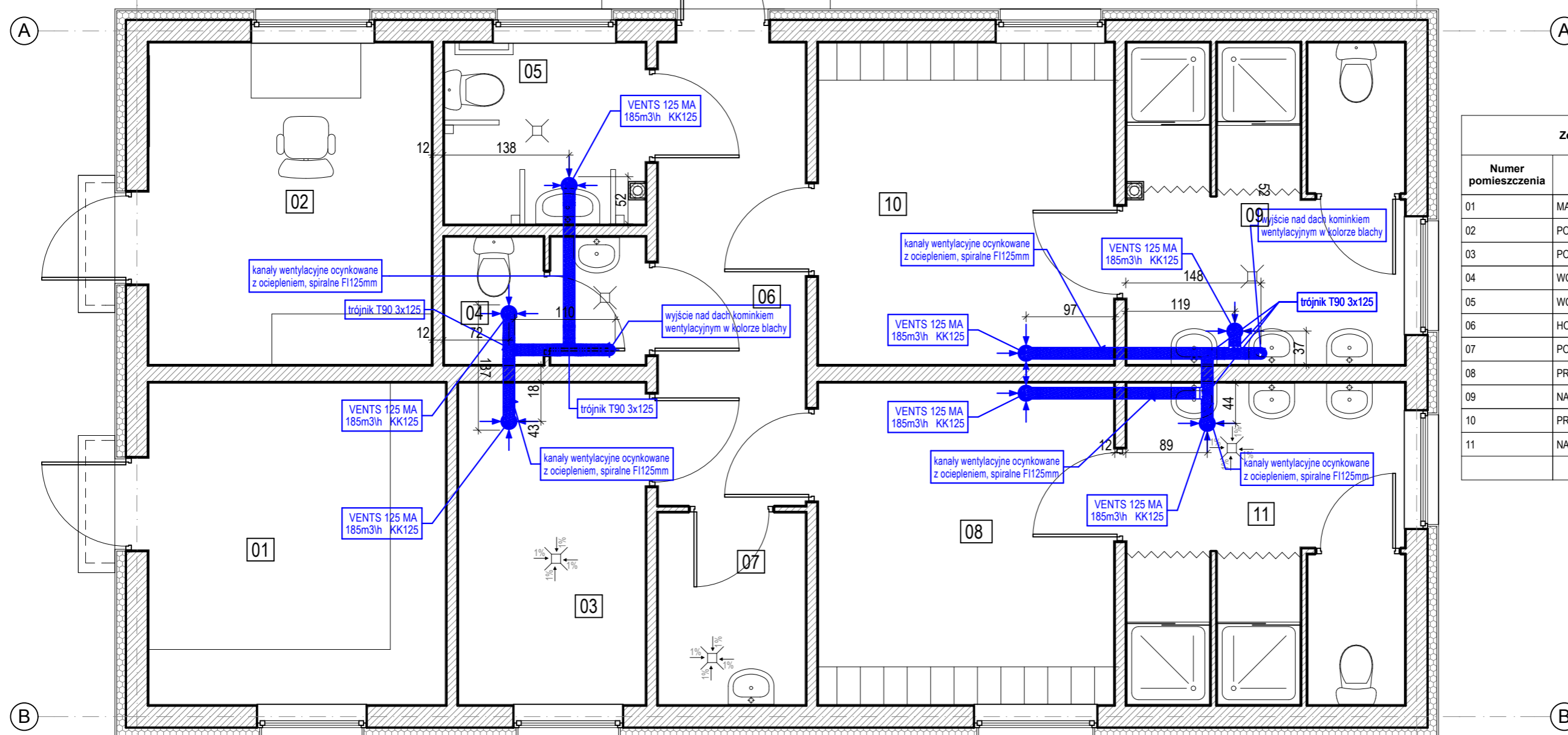


UWAGA

Napływ świeżego powietrza do budynku projektuje się przez nawietrzniki higrosterowane zamontowane nad każdym z okien np. Aereco EMM 707 wraz z okapem lub równoważne. Drzwi z literą „S” wyposażać w otwory oraz tuleje nikiel satyna (mat) wentylacyjna kwadratowa drzwi łazienkowych składana Ø 40 (kpl.) o sumarycznej powierzchni 0,022m² umożliwiające swobodny przepływ powietrza. drzwiami.



Zestawienie Pomieszczeń

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
01	MAGAZYN	11,4
02	POMIESZCZENIE TRENERA	11,0
03	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,2
04	WC MĘSKIE	3,0
05	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,4
06	HOL WEJŚCIOWY	9,2
07	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	3,3
08	PRZEBIERALNIA MĘSKA	11,4
09	NATRYSKI MĘSKIE	10,6
10	PRZEBIERALNIA DAMSKA	11,4
11	NATRYSKI DAMSKIE	10,6
		93,5 m ²

UWAGA

Przewody wentylacyjne prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym. Wszystkie przewody wentylacyjne należy izolować warstwą gr. min. 5 cm z wełny mineralnej np. Otolina z wełny mineralnej URSA RS 1 / ALU z powłoką aluminiową do zastosowań pionowych i poziomych. Połączenia kształtek należy szczelnie owinać taśmą z tworzywa sztucznego. Na załamaniach stosować trójniki 125/125/125/90° (T90 3x125). Podejście pionowe do kominka wykonać z przewodu elastycznego z redukcją 125/110 mm zaizolować termicznie oraz uszczelnić. Istnieje możliwość zastosowania przewodów wentylacyjnych wykonanych z tworzywa PVC. Przy zastosowaniu przewodów z tworzywa PCV należy stosować złączki oraz inne rozwiązania systemowe zapewniające odpowiednią szczelność instalacji wraz zastosowaniem izolacji termicznej jak opisano wyżej.

UWAGA

Kominiek wentylacyjny np. K48 Ø110 w kolorze pokrycia dachowego lub zbliżonym dostosowany do kształtu blachodachówki. Uszczelnienie butylowe lub EPDM na szczelnym połączeniu kominka z blachodachówką. Zastosować wentylatory w kolorze białym z kratkami zwrotnymi oraz wyłącznikami czasowymi. Projektuje się wentylatory np. VENTS seria MA wyposażone w automatyczną żaluzję zwrotną, wyłącznik czasowy, timer, moc 22Watt, wydajności 185m³/h, głośności max.35 [db(A)]3 m],

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENIE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEWODÓW WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW SIECI LUB INSTALACJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEWODÓW WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z PROJEKTEM AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU. W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ PRZYJĘTYCH PRZEWODÓW WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK
32-436 TOKARNIA 427

TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko – ORLIK 2012" w miejscowości Radziechowy		
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy-Wieprz		
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286\3; 7287; 7201; 7303\1	DATA	MARZEC 2011
RYSUNEK	WENTYLACJA	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Jeż	SLK10672\IPWOS\04	NR RYS. SW.4
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA SANITARNIA