



Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
0.01	Korytarz	Płytki lastrico	13,87	3,00
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki lastrico	19,27	3,00
0.03	Biuro	Płytki lastrico	6,96	3,00
0.04	WC dla pracowników	Płytki lastrico	5,31	3,00
0.05	WC D	Płytki lastrico	3,80	3,00
0.06	Śniadalnia	Płytki lastrico	10,22	3,00
0.07	Szafnia	Płytki lastrico	8,14	3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91	3,00
0.09	Kotłownia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	6,91	3,00
0.10	Magazyn olejów i smarów	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	3,71	3,00
0.11	Magazyn ogumienia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	15,23	3,00
0.12	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	34,88	3,52 - 3,74
0.13	Stanowisko naprawcze przejazdowe	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	160,38	5,44 - 5,77
0.14	Stanowisko naprawcze przejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	155,41	5,44 - 5,77
0.15	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90	5,44 - 5,77
0.16	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90	5,44 - 5,77
Suma powierzchni pomieszczeń			612,8000	

- Uwagi:
- Kanály wentylacyjne typu AI, Spiro z blachy stalowej ocynkowanej i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych),
 - Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej urządzenia,
 - Kanály wentylacyjne prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego lub w obudowach oraz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm pod płaszczem z folii aluminiowej,
 - Kanály prowadzone na zewnątrz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 80 mm pod płaszczem z blachy ocynkowanej,
 - Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku,
 - Elementy nawiewne/wywiewne lokalizować z uwzględnieniem kolizji z oprawami oświetleniowymi,
 - Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
 - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,
 - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów ppoż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,

LEGENDA:

Kanály instalacji wentylacji nawiewnej

Kanály instalacji wentylacji wywiewnej

Kanály instalacji czerpnej

Kanály instalacji wyrzutowej

Element nawiewny

Element wywiewny

Kratka transferowa

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NAPŁ
ELEKTRONIK

mgr inż. arch. Robert Janowski
tel. 022 630 00 00
e-mail: projektor-napl@gmail.com

obiekt:

PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEJZNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja:

Miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903, 5 Mogiło, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 285, ark. 1

inwestor:

KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

NAZWISKO

UPR.BUD.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż.
Maciej Sakowski

SPRAWOZIŁ:

mgr inż.
Tomasz Kochanowski

UPR.BUD.

KUPI0129/POCS/14
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej

KUPI0055/POCS/10
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej

2024/06

2024/06

treść rysunku:

Rzut parteru - instalacje wentylacyjne

SKALA

1:100

NR RYS.

W01

branza:

SANITARNA

studium:

PROJEKT TECHNICZNY

uwagi:

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.