

ZESTAWIENIE POMIARÓW		[m ²]
1	SALA SPRZEDAŻY	108,84
2	PRZEDSIÓDNEK TOALET	5,74
3	TOAleta Damska / dla niepełnosprawnych	4,76
4	TOAleta Męska	6,40
5	POMIESZCZENIE DO PRZEWIJANIA I KARMIEŃIA DZIECI	3,37
6	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	21,68
7	WIEKIA POD URZĄDZENIA CHŁODNICZE	8,16
8	MAGAZYN PRZEMYSŁOWY / MAGAZYN OPAKOWAŃ	11,86
9	MAGAZYN SPOŻYWCZY	4,02
10	ANKS PORZĄDKOWY	0,63
11	POKÓJ KIEROWNIKA	7,62
12	POMIESZCZENIE SOCJALNE	6,76
13	SZATNIA PERSONELU	12,99
14	ŁAZIENKA PERSONELU	4,56
15	KOTŁOWNIA	3,97
16	HALA MYJNI	59,51
17	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	16,71
18	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,76
SUMA		295,34

OPIS URZĄDZEŃ W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM:
1 - sprężarka ze zbiornikiem
2 - oczyszczalnia BIOCYKLA
3 - zespół pomp HD (wysokie ciśnienie)
4 - separator wody wodociągowej
5 - pompy dawkujące chemii (alternatywnie)

LEGENDA:

- Wentylacja nawiewna - czerpanie
- Wentylacja nawiewna - wyrzut
- Wentylacja nawiewna
- Wentylacja wywiewna
- Wentylacja nawiewna - klimatyzacja
- Wentylacja wywiewna - klimatyzacja
- Wentylacja wywiewna z toalet
- Wentylacja wywiewna z pom. opieki nad dzieckiem
- Wentylacja wywiewna z magazynu
- Kanał wentylacyjny elastyczny
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny
- Przepustnica regulacyjna
- Kratka nawiewna w drzwiach
- Instalacja freonowa

UWAGI:

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi, oraz sprawdzić wymiary i rzędne z notacji. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- Przepustnice instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.
- Przewody instalacji freonowej wykonać z rur miedzianych.
- Przewody instalacji freonowej zaizolować izolacją kauczukową o grubości 10mm.
- Kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne z klimatyzatorów zaizolować wełną mineralną o gr. 40mm, kanały czepne do klimatyzatorów zaizolować wełną mineralną o gr. 80mm, kanały wywiewne bez izolacji.
- Przewody i kanały prowadzić pod stropem, nad sufitem podwieszonym.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawieszki systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.

ORLEN S.A. ul. Chemiczków 7, 09-411 Płock		STADIUM:	PT
AGPI sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA:	-
TEMA:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi	DATA:	05.2026
ADRES:	ul. Piłsudskiego 103, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	NR RYS.:	IS3
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Bester uprawnienia nr 524/80/UW specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych, uprawnienia nr 116/79/WBPP specjalność instalacje sanitarne		
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mirosław Obal uprawnienia nr 97/87/UW specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		