



1 : 200

Strefy pożarowe

- Pom wydzielone pożarowe
- Strefa PM 7 Techniczna
- ZLIII - Strefa 2

p.p.p. (0.0)=118,77 m n.p.m.

ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k
39-200 Dębica, ul. Powstania Syczeńskiego 4
tel-fax +48 14 88 13 565
REGON 691539833
NIP 872-20-81-549
KRS 000863571

Przebudowa budynku dydaktycznego nr 1

Lokalizacja
08-521 Dęblin, dz. nr 4080/101, obr. 0001 Dęblin
Lubuskie
Lubuska Akademia Wojskowa
Adres inwestora
08-521 Dęblin ul. Dworzynu 303 nr 35

Branża
KONCEPCJA
ARCHITEKTURA

RZUT PARTERU

Gen. Projektant
mgr inż. arch.
Paweł Spędzia
UAA-17342/24/94
ARCHITEKTONICZNE BEZ OGR.
Podpis
Projektował
mgr inż. arch.
Paweł Spędzia
UAA-17342/24/94
ARCHITEKTONICZNE BEZ OGR.
Podpis
Opracował

Sprawił
mgr inż. arch.
Jolanta Pawlus
A-NB-5346/17/5/90
ARCHITEKTONICZNE BEZ OGR.
Data
Marzec 2024
Skala
1:100
PAB/A-2
Nr proj. 04/2023
Prawa autorskie zastrzeżone. ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k.

Zestawienie pomieszczeń parteru

L.p.	Nazwa	Posadzka	Pow.
1	Hall	gres	47,71 m²
2	Korytarz	parkiet	54,81 m²
3	Siłownia	parkiet	151,12 m²
4	Lab. obsługi ładunków lotniczych	parkiet	86,67 m²
5	Zintegrowana pracownia logistyczna	parkiet	91,98 m²
6	Kuchnia	parkiet	24,76 m²
7	Kuchnia kuchnia	parkiet / gres	76,80 m²
8	Kuchnia kuchnia + hall	parkiet	76,10 m²
9	Kuchnia kuchnia + diagnostyka	parkiet	76,10 m²
10	Magazyn podprężny	parkiet	13,41 m²
11	Przebieżnik	parkiet	5,87 m²
11A	Magazyn	parkiet	48,06 m²
11B	Magazyn podprężny	parkiet	4,71 m²
12	Magazyn B	parkiet	31,37 m²
13	Serwerownia	gres	5,05 m²
14	Pokój socjalny	parkiet	16,12 m²
15	Magazyn A	parkiet	53,03 m²
16	Pom. biurowe	parkiet	47,12 m²
17	Pom. biurowe	parkiet	29,24 m²
18	Pom. biurowe	parkiet	16,58 m²
19	Korytarz	gres	13,71 m²
20	W.C.	gres	16,58 m²
21	W.C.	gres	6,58 m²
22	Kuchnia kuchnia	parkiet	23,54 m²
23	Pom. gosp.	gres	2,15 m²
64	Pokój socjalny	parkiet	19,54 m²

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach z zaokrągleniem do całych jednostek.
- Wykonanie warstw wg części opisowej w projekcie technicznym.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi a w szczególności z projektami technicznymi.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy /jeżeli nie są wykonywane w odrębnych wydziałach projektach należy wykonać jako szersze z zapewnieniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej stosując rozwiązania systemowe, zaaprobowane przez projektanta (lub równoważne).
- Elementy Projektu nie precyzowane w dokumentacji określają obowiązujące: - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN), instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Poziomy parapetów (spód okna) podano od poziomu ukończonej posadzki.
- Występujące dylatacje wykończonej systemowa uszczelka aluminiowo-gumowa.
- Posadzki w pomieszczeniach "mokrych" wykonać ze spadkiem do krótkich ścieków lub odwodnień liniowych.
- Pod pryzmami stosować izolację systemową dla pomieszczeń mokrych w formie folii w płynie.
- Wszystkich pomieszczeniach warstwę wyłoków nad izolacją termiczną wykonać jako "podłoga pływająca" z izolacją od ścian taśmą.
- Plany kanalizacyjne i wodne budowlane ścianką z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na systemowym ruszcie, chyba że przepisy pożarowe stanowią inaczej.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić należy przedstawić wcześniej nadzorczi autorskiemu i inwestorskiemu.
- Wszystkie wbudowane i zastosoane w obiekcie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, dopuszczenia, aprobaty techniczne a wykonawca robót musi dać gwarancję ich odbioru przez Wykonawcę (jak i wszyscy podwykonawcy) powinni sprawdzić, czy nie występują kolizje w usytuowaniu przewodów i urządzeń instalacyjnych, wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być określone i zaaprobowane przez inwestora przed montażem.

