

RZUT PRZYZIEMIEMIA

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
3. Poziom ±0.00 należy odczytać z rysunków branży architektonicznej.
4. Zabezpieczenia antykorozyjne i p.poż. wg opisu technicznego i projektu architektury.
5. Wszystkie elementy i połączenia konstrukcyjne wykonać wg Projektu Technicznego.
6. Przed montażem poszycia dachu konstrukcje należy osłodzić skalibrować i dokonać pomiarów geodezyjnych.
7. W trakcie montażu trapezowej blachy dachowej należy bezwzględnie zwrócić uwagę na prostolinowe położenie rygi dachowych, do których mocowana jest blachna.
8. Przed montażem okien, drzwi należy przeprowadzić weryfikację wymiarów na placu budowy.
9. Otwory pod okna, drzwi dostosować do wybranego producenta.
10. Słany i strop pomieszczenia 0.14 Kuchnia - wykonczone blachą chromoniklową.
11. Słany oraz strop pomieszczenia 0.25 wykończone i zabezpieczone ppoż- 2x pła g-k czerwona do REI240.
12. Słany pomieszczenia 0.37 - REI240/15KN
13. Słany pomieszczeń: 0.15, 0.38, 1.1 oraz w osi C - REI60.
14. Na rzucie przyziemia oraz piętra oznaczono okna i drzwi o odporności ogniowej.
15. Słany części murewanej ocieplone wełną mineralną.
16. Wszystkie roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Zestawienie pomieszczeń- PRZYZIEMIE			
L.P.	NAZWA	POSADZKA	POW. /m ²
0.1	MAGAZYN ROZNOA	posadzka przemysłowa	544.30
0.2	RAMPA	posadzka przemysłowa	154.87
0.3	MASZYNOWNIA	posadzka przemysłowa	85.72
0.4	POM. SOCJALNE	pyłki ceramiczne	4.07
0.5	WC	pyłki ceramiczne	1.25
0.6	PRZEDSIÓDNEK	posadzka żywiczna	1748.00
0.7	PRODUKCJA	posadzka żywiczna	50.00
0.8	MAGAZYN KARTONÓW	posadzka żywiczna	50.00
0.9	MAGAZYN FOLI	posadzka żywiczna	100.50
0.10	MROZNIŁA POŁFABRYKATÓW	posadzka żywiczna	100.50
0.11	MAGAZYN TARSZ	posadzka przemysłowa	26.38
0.12	MAGAZYN TARSZ	posadzka przemysłowa	26.38
0.13	MAGAZYN	posadzka przemysłowa	25.50
0.14	KUCHNIA	posadzka przemysłowa	140.00
0.15	KOTŁOWNIA	posadzka przemysłowa	27.37
0.16	POM. SKŁADOWANIA	posadzka przemysłowa	25.87
0.17	MAGAZYN ŻELNIAK	posadzka przemysłowa	24.00
0.18	MAGAZYN WAREZYWA	posadzka przemysłowa	24.50
0.19	MAGAZYN OWOCÓW	posadzka przemysłowa	24.30
0.20	MAGAZYN JABŁEK	posadzka przemysłowa	23.50
0.21	MAGAZYN MIĘSO	posadzka przemysłowa	23.50
0.22	MAGAZYN	posadzka przemysłowa	33.52
0.23	KORYTARZ	posadzka przemysłowa	2.28
0.24	SŁUZA	posadzka przemysłowa	148.10
0.25	MAGAZYN PRZYPRAW	posadzka przemysłowa	33.25
0.26	FARSZCZOWNIA	posadzka przemysłowa	35.07
0.27	MAGAZYN POŁ-PRODUKTÓW	posadzka przemysłowa	22.05
0.28	BURÓD KIEROWNIKÓW	posadzka przemysłowa	4.45
0.30	POM. SPRZĄTAŁCZKI	pyłki ceramiczne	2.03
0.31	PRZEDSIÓDNEK	pyłki ceramiczne	1.02
0.32	WC	pyłki ceramiczne	0.50
0.33	PRZEDSIÓDNEK	pyłki ceramiczne	0.50
0.34	KOMUNIKACJA WEWN./	pyłki ceramiczne	38.05
0.35	KŁ. SCHODOWA	posadzka przemysłowa	82.22
0.36	CIĄSTOWNIA	posadzka przemysłowa	60.22
0.37	SŁOS	pyłki ceramiczne	18.00
0.38	KŁ. SCHODOWA	posadzka przemysłowa	35.00
0.39	MAGAZYN TARSZ	posadzka przemysłowa	35.00
Razem:			3 756,72 m ²



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"CENTROBUD"
JACEK GÓRA

Temat: Budowa hali produkcyjnej z magazynem o całkowitej powierzchni użytkowej 3756,72 m² w miejscowości...

Opis: Projekt przyziemia...

Skala: 1:100

Data: 01.08.2025

Adres budowy: DEBICA, UL. METALOWCÓW, OBR. 2

Investor: "MAYEO" Sp. z o.o.

Przeznaczenie: RZUT PRZYZIEMIEMIA

Skala: 1:100

Data: 01.08.2025

Architektura

mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Majewski

Architektura

mgr inż. arch. A. Jando-Roztoczyński

Strona 1 z 1

