



- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 15 cm STYROPIAN EKSTRUOWANY
- 24 cm ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK CEMENT - WAPIENNY
- 24 cm BLOCZKI BETONOWE
- 20 cm STYROPIAN
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- TYNK CEMENT - WAPIENNY
- 24 cm BLOCZKI BETONOWE
- 2 cm DYLATACJA

| | |
|---------|------------|
| ± 0,00= | 75m n.p.m. |
|---------|------------|

| | |
|---|--|
| PODGLĄD: | |
| UWAGI OGÓLNE 1. Roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Zgodnie z art. 22 ust. 1 z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 2351 ze zm.) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodną z budowlanymi przepisami i dowlaną. 2. Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury. 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej. 4. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem. 5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą. 6. Odpuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta. 7. Wykorzystać zastosowane materiały wykonawczej i materiałowej oraz urządzenia instalacyjne powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty. 8. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skofrontować wymiary z zastawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedociągów. 9. Wszelkie elementy rodoch, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki drzwiowej, schodki, łazid, należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zewyfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. | |
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I JEST WŁASNOŚCIĄ JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA. PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| INWESTOR: OFFICE TRADE SP. Z O.O. ul. Obornicka 1B, 64-630 Ryczynów 1 | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Lach uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: COS INTERIOR DESIGN ul. Libelta 27/W1, 61-707 Poznań | | PODPIS I NR UPR. PROJ.: 8/WPOKK/2024 | |
| PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa budynku biurowo - usługowego nr ewid. 732/8 województwo: Wielkopolskie, powiat: obornicki, gmina: Ryczynów 1, obręb: 0015 | | OPRAWOWAŁ: inż. arch. Agnieszka Kosmowska | |
| KATEGORIA OBIEKTU: XVII | | DATA: 2025-05-15 | |
| ZAWARTOŚĆ: RZUT FUNDAMENTÓW | | ROZMIAR ARKUSZA: 800 x 450 mm | |
| PROJEKT NR: 250501 | | SKALA: | |
| RYSUNEK NR: ARC_PB_0_A100 | | BRANZA: ARCHITEKTURA | |
| ZAKRES: BRANZA: STADIUM: INDEKS: NR | | C:\Users\Kasia\Desktop\Projekty\COS\Ryczynów\model\250501_25-05-19_RYCZWOL_Nowy\1.Przebudowa.rvt | |