



1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
2. SZCZEGÓLOWE PROJEKTY INSTALACJI: SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPOWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODCIĄGI, STOPY, ŚCIANY, ITP. SĄ OKREŚLONE SZCZEGÓLOWO W PROJEKIE KONSTRUKCYJNYM.
4. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
5. ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNIJE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
6. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
7. SPOSÓB WYKOŃCZENIA SUFITÓW, ŚCIAN I POSADZEK WEWNĘTRZNYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
8. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STAŁOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
9. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI / WYMIARY DRZWI, WYŁĄZU NA DACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
10. IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIJE STARANNIE.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO GR.10 cm.
12. WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
14. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.
15. OSTATECZNĄ WYSOKOŚĆ I ILOŚĆ SCHODÓW W "PRZEJŚCIACH" OKREŚLIĆ NA ETAPIE BUDOWY, A ZAISTNIAŁE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

| | |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| A₁ DACH | |
| DACHÓWKA CERAMICZNA PŁASKA, MATOWA W KOLORZE: RAL 7016 (ANTRACYT) | |
| ŁATA | |
| KONTROLATA | |
| SZCZELINA WENTYLACYJNA | |
| WIATROIZOLACJA | gr. 0,2cm |
| KROKIEW 14x16 / WEŁNA MINERALNA gr.14,0 cm | gr. 16,0cm |
| DRUGA WARSTWA WEŁNY MINERALNEJ | gr. 14,0cm |
| FOLIA PAROSZCZELNA | gr. 0,2cm |
| 2xPŁYTA GKF 1,25cm NA RUSZCIE STAŁOWYM | gr. 2,5cm |
| B₁ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| KAMIEŃ / ŚCIANA NOŚNA | |
| WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| MINERALNA PŁYTA IZOLACYJNA | |
| TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY | |
| C₁ STROP NAD PARTEREM | |
| POSADZKA PRZEMYSŁOWA | |
| WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA | |
| FOLIA PE (W POM. MOKRYCH x2) | |
| PŁYTA OSB | |
| SZCZELINA WENTYLACYJNA | |
| ISTNIEJĄCA BELKA DREWNIANA 23x20 / WEŁNA MINERALNA gr.15,0cm | |
| FOLIA PAROSZCZELNA | |
| ISTNIEJĄCE WARSTWY / SKLEPIENIE | |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |
| D₁ PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE | |
| POSADZKA PRZEMYSŁOWA | |
| WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA | |
| FOLIA PE (W POM. MOKRYCH x2) | |
| STYROPIAN TWARDY | |
| FOLIA PE - FUNDAMENTOWA | |
| PŁYTA BETONOWA (BETON B20) WG PT KONSTR. | |
| CHUDY BETON C12/15, ZAGRUNTOWANY ROZTWOREM ASFALTOWYM | |
| PODSYPKA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI Z MIESZANKI ŻWIROWO-PIASKOWEJ | |
| E₁ ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |
| FOLIA KUBEŁKOWA | |
| FOLIA POLIETYLENOWA - FUNDAMENTOWA | |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a c archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL:+48774353029, 604997894 | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA REMIZĘ STRAŻACKĄ ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BURGRABICACH 48-355 BURGRABICE, DZ. NR 398/3, 399/2, 389 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A - A |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/ 01/OP mgr inż. arch. MARCIN DYC |
| STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | |
| DATA: 14.11.2016 r. | |
| SKALA RYS. | NR RYS. |
| 1:50 | 6 A |

Głębokość posadowienia budynku określić na etapie budowy po dokonaniu odkrywek

Drenaż odwanidający do do studni zbiorczej według odrębnego opracowania