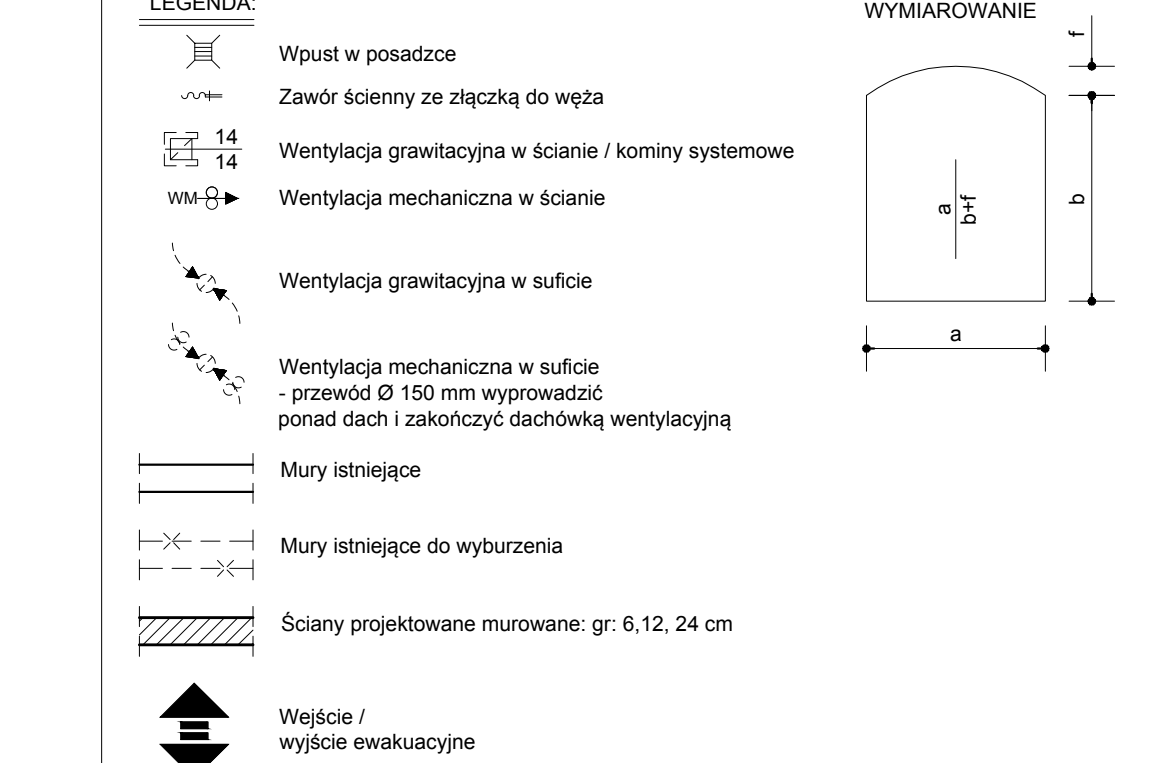


1. Warstwa ścierna z kostki granitowej surowoplanej gr. 18cm w kolorze jasnoszarym
2. Podstawa cementowo-piaszczysta 17 gr. 4cm
3. Zakończony posadzki z kruszywa lamarnego granitowego 0/31,5 stabil. mech. gran. 3cm
4. Podstawa granitowa z kruszywa lamarnego granitowego 0/31,5 stabil. mech. gran. 3cm
5. Warstwa odciążająca zmrozochroniona z piasku średniego gr. 20cm
6. Podłoże gruntowe o nośności G1* o wórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa

1. WSKAZANE WYMIARY I RZĘDNE NALIZY SPRZYDZC NA BUDOWIE. A ZASTANIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM WYKONANCIEM I PODSTAWYMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTYSTEM
2. SZCZEGÓLNE WSKAZANIA I WSKAZANIA TECHNICZNE CZY WSKAZANIA MOŻĄ BYĆ WPROWADZONE
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: PODŁOGI, STROPY, ŚCIANY, ITP. SA OKREŚLONE SZCZEGÓLNO W PROJEKCIACH KONSTRUKCYJNYCH
4. UWAGI I DANE ZAMIEJSCOWE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SA INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NIEZGODNOŚCI OPRACOWANIA
5. WSKAZANE MATERIAŁY BUDOWLANE WSKAZANE WSKAZANIE TECHNICZNE CZY WSKAZANIA MOŻĄ BYĆ WPROWADZONE
6. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
7. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
8. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
9. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
10. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
11. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
12. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
13. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
14. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
15. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
16. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
17. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
18. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
19. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE
20. WSKAZANE MATERIAŁY I DANE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE WSKAZANIE TECHNICZNE

| LP | NAZWA POMIĘSZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | SUFIT | PÓW. [m ²] |
|--|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 1.1 | POM. STRAŻY POŻARNEJ | POSADZKA PRZEMYSŁOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 83.48 |
| 1.2 | POM. STRAŻY POŻARNEJ | POSADZKA PRZEMYSŁOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 99.48 |
| 1.3 | POM. NARAD | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 19.96 |
| 1.4 | PRZEDSIENIE WC | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 8.49 |
| 1.5 | WC | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 42.15 |
| 1.6 | POM. PORZĄDKOWE | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 1.82 |
| 1.7 | KABINA PRYSZNICOWA | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 2.39 |
| 1.8 | KABINA PRYSZNICOWA | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 2.44 |
| 1.9 | POM. MAGAZYNOWE | POSADZKA PRZEMYSŁOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 17.22 |
| 1.10 | PRZEDSIENIE | PLYTKI GRESOWE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 5.63 |
| 1.11 | POM. PORZĄDKOWE | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 1.63 |
| 1.12 | POM. PORZĄDKOWE | POSADZKA PRZEMYSŁOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 4.28 |
| 1.13 | WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 4.53 |
| 1.14 | PRZEDSIENIE WC HUBSKI | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 3.67 |
| 1.15 | WC MĘSKI | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 5.98 |
| 1.16 | WATROAP | PLYTKI GRESOWE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 8.86 |
| 1.17 | KOMUNIKACJA | PLYTKI GRESOWE | 2 x PLYTA GFK | 21.11 |
| 1.18 | ŚWIETLICA | PLYTKI GRESOWE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 60.08 |
| 1.19 | ANEKS KUCHENNY | PLYTKI CERAMICZNE | 2 x PLYTA GFK | 19.07 |
| 1.20 | POM. MAGAZYNOWE | PLYTKI CERAMICZNE | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 2.77 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | POSADZKA BETONOWA | 2 x PLYTA GFK | 2.76 |
| 1.22 | POM. SKŁADU OPALU | POSADZKA BETONOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 8.09 |
| 1.23 | KOTŁOWNIA | POSADZKA BETONOWA | TYNK WIEW. CEM. WAP. | 11.25 |
| SUMA POWIERZCHNI LITRYKOWEJ (BEZ POW. KOTŁOWNI I POM. NA OPAL) [m ²] | | | | 415.46 |
| SUMA POWIERZCHNI (RAZEM Z POW. KOTŁOWNI I POM. NA OPAL) [m ²] | | | | 434.80 |

- UWAGA:
1. Na etapie budowy kanałów wentylacyjnych określić ich ostępną lokalizację w ścianie i omiąć ewentualne kolizje z elementami konstrukcyjnymi więźby dachowej.
 2. Ostatecznie stopnie w przejściach, ich wysokość i ilość określić na etapie budowy po wytyczeniu poziomu posadzki i przebiegu przez ściany.
 3. Przewody wentylacyjne poziome ze stali nierdzewnej polerowanej.
 4. W trakcie wykonywania przebieg przez ściany uwzględnić docelowy poziom posadzki.
 5. Podniesienie posadzki pomieszczeń sąsiadujących z główną klatką schodową do wysokości pierwszego stopnia (dotyczy pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych).
 6. Po usunięciu płaskich miejsc nacjąć krokiewi wzmocnić profilami stalowymi.
 7. Dla całego budynku projektuje się nową stolarkę okienną i drzwiową: wewnętrzną i zewnętrzną.
 8. Przewody wentylacyjne systemowe.
 9. Docelowe wymiary stolarki okiennej i drzwiowej pobrać z natury w trakcie prac budowlanych.



archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA, 48-304 WISA, UL. ZAJĘCZKOVA 92, TEL: 4877433328, 66499794

PROJEKCIJA I ZMIANA SPISU TREŚCI UŻYTKOWNIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU URZĘDOWEGO NA REMIZ STRAŻNICZĄ I CZĘŚĆ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEŻYKIEJ W BRANIBARCU 48-500 BRANIBARZ, UL. WIEŻYKOWA 2, W. 382, 382, 388

STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PARTERU**
DZ. nr 14.01.01

TYTUŁ PROJEKTOWY: **RZUT PARTERU**
DZ. nr 14.01.01

SKALA RYS.: 1:50
NR RYS.: 2A

mgr inż. arch. MARCIN DYC