



**OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE:**

**OZNACZENIA ŚCIAN**

**LOKALIZACJA**

**WARSTWA KONSTRUKCYJNA**

**UWAGA:** etykietowanie ścian rozpatrywać łącznie z zestawieniem warstw. W przypadku ścian zewnętrznych rozpatrywać łącznie z rysunkami elewacji i zestawieniem warstw.

**KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIAN**

**ETYKIETY POMIESZCZEŃ**

**OZNACZENIA DRZWI**

**OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH**

**OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH**

**UWAGA:** wszystkie poziomy podłóg, belek i nadproży podawać są w odniesieniu do poziomu 2,00 budynku [m].

**OZNACZENIA BELEK**

**INNE ODNIESIENIA**

**OZNACZENIA PODŁÓG**

**OZNACZENIA SUFITÓW**

**OZNACZENIA PRZEBIĆ**

**UWAGA:**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.

3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.

4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.

6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzełami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

**SZKIC SYTUACYJNY:**

**PRZEBIĆ SANITARNE**

**PRZEBIĆ ELEKTRYCZNE**

**UWAGA:**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.

3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.

4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.

6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzełami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

**SZKIC SYTUACYJNY:**

**PRZEBIĆ SANITARNE**

**PRZEBIĆ ELEKTRYCZNE**

**UWAGA:**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.

3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.

4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.

6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzełami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

**SZKIC SYTUACYJNY:**

**PRZEBIĆ SANITARNE**

**PRZEBIĆ ELEKTRYCZNE**

**UWAGA:**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.

3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.

4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.

6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzełami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

**SZKIC SYTUACYJNY:**

**PRZEBIĆ SANITARNE**

**PRZEBIĆ ELEKTRYCZNE**

**UWAGA:**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.

3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.

4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.

6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzełami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

**SZKIC SYTUACYJNY:**

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY ARTYSTYCZNEJ.**

**Kategoria budynku-IX- budynek kultury, nauki i oświaty**

**opracowanie:**

**Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu**

**al. Marcinkowskiego 28**

**60-967 Poznań**

**główny projektant:**

**mgr inż. arch. Mikołaj STEPIEŃ**

**nr uprawnień:**

**58/WPOKK/2012**

**opracowanie:**

**mgr inż. arch. Norbert GOLEC**

**57/WPOKK/2012**

**adres:**

**AL. MARCINKOWSKIEGO 28, działka geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ**

**inwestor:**

**UNIWEYSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU**

**AL. MARCINKOWSKIEGO 29**

**60-967 POZNAŃ**

**faza projektu:**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**branża:**

**ARCHITEKTURA**

**nazwa rysunku:**

**Rzut ogólny posadzek, poziom +4**

**data:**

**04.2018**

**skala:**

**1:50**

**faza projektu:**

**branża:**

**pozio:**

**część budynku/ nr rysunku:**

**rewizja:**

**PW AX 04 K 045 00**

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.