



LOKALIZACJA

OZNACZENIA NA RYSUNKU

Ściany ceramiczne istniejące

Projektowane zamurowania
POROTHERM 11.5 lub równoważne

Projektowane ściany z płyt g-k
(wg projektu branży arch.)

Ściany do rozbiórki

Projektowane nadproża

- WYTYCZNE DLA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych teren należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych
 - Po demontażu okładzin zewnętrznych, sufitów podwieszanych i uwidocznieniu elementów konstrukcyjnych należy dokonać weryfikacji rozwiązań opracowanych na etapie wykonywania projektu technicznego – należy powiadomić projektanta konstrukcji
 - Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych, unormowanych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r., nr 47, poz. 401).
 - Roboty rozbiórkowe wykonywać tak, aby stopniowo odciągać elementy konstrukcji, bez naruszenia nośności i stateczności elementów przylegających.
 - Przy rozbiórkach należy zachować szczególną ostrożność i nie dopuścić do przecięcia jakiegokolwiek elementu
 - Roboty rozbiórkowe w bezpośrednim sąsiedztwie elementów konstrukcyjnych należy wykonywać metodą bezwibrową
 - Należy bezwzględnie stosować środki ochrony indywidualnej
 - Rozbierane materiały należy segregować i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów
 - Po rozbiórce teren należy uporządkować, tak, aby nie zawierał gruzu ceramicznego i materiałów zwiększających negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi określonych w ustawie o odpadach, jednolity tekst Dz.U. z 2022r., poz.699 z późn. zm.
 - Podczas wykonywania robót w pomieszczeniach wylączonych z opracowania projektowego należy przestrzegać ogólnych wymagań wyspecyfikowanych w ekspertyzie technicznej

- WYTYCZNE DLA ROBÓT MUROWYCH
- Zamurowania należy wykonać z materiałów zbliżonych do materiałów użytych pierwotnie
 - Kotwienie do ścian istniejących należy wykonać w postaci przesunięcia o szerokość min. 1/3 szerokości materiału murowego lub poprzez systemowe rozwiązania kotwienia elementów murowych
 - W miejscu zamurowań otworów okiennych i drzwiowych należy dodatkowo wykonać obustronne kotwienie prętów ϕ 6mm w minimum co 2 spoinę poziomą
 - Przy pracach tynkarskich, zamurowania oraz części ścian istniejących na odcinku minimum 0,5m należy wzmocnić siatką zbrojeniową tynkarską

- WYTYCZNE DLA ROBÓT NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH
- Na ścianach o grubości 25cm należy wykonać prefabrykowane nadproża 3x POROTHERM 23.8, z betonu C30/37. Nadproże układać na zaprawie M20, zgodnie z wytycznymi producenta systemu, przestrzegając minimalnych głębokości oparcia:
 - przy szerokości otworu w świetle $\leq 1,75m$ – 125mm,
 - przy szerokości otworu w świetle 2,00–2,25m – 200mm,
 - przy szerokości otworu w świetle $> 2,50m$ – 250mm.
 - Na ścianach o grubości 11,5–12,0cm należy wykonać prefabrykowane nadproża 1x POROTHERM 11.5, z betonu C30/37. Nadproże montować, zgodnie z wytycznymi producenta systemu, przestrzegając minimalnych głębokości oparcia:
 - przy szerokości otworu w świetle $\leq 1,50m$ – 125mm,
 - przy szerokości otworu w świetle $> 1,50m$ – 200mm.
 - Wysokość nadproży drzwiowych należy dostosować wg wytycznych producenta stolarki drzwiowej

DANE MATERIAŁOWE – NADPROŻA STALOWE		
1	Stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025-2	S235JR
2	Klasa konstrukcji spawanej wg PN-EN 1090-2	EXC2
3	Korozyjność atmosfery wg PN-ISO 12944	C2 (słaba)
4	Oczyszczenie konstrukcji – obróbka strumieniowo-ściana	Sa 2 1/2
5	Powłoka antykorozyjna	EP160/2-FeSa 2 1/2

- UWAGA-WYTYCZNE OGÓLNE
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym
 - W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 - W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
 - W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

ARCHITONIK
Pracownia Projektowa
46-200 Kluczbork
ul. Sienkiewicza 22

Temat opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU
BUDYNKU PRZY UL.LIGONIA 14 e
W KLUCZBORKU NA DOM DZIENNEGO
POBYTU DLA SENIORÓW WRAZ Z MONTAŻEM
ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Oznaczenie budynku:

BUDYNEK "B"

Adres inwestycji:

46-203 Kluczbork, ul.Ligonia 14e, dz.nr 86/18, 86/19, 87/1 KM5
obrób ewidencyjny: 0027 Kluczbork
jednostka ewidencyjna: 160402_4 Kluczbork

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Autor:

mgr inż. MARIUSZ RENCZ
nr uprawnień OPL/1508/PBKb/18

Podpis:

Sprawdzenie:

mgr inż. MAREK RENCZ
nr uprawnień 398/86/UW

Podpis:

Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA	1:100	12.2022	rys. 1/K

Tytuł rysunku:

RZUT PARTERU