



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT MURARSKICH	
1	ZACZĘTO KATEGORIĘ A WYKONYWANIA ROBÓT, T.J. WYKONYWANIE ROBÓT MURARSKICH PRZEZ NALEŻYCE WYSZKOLONY ZESPÓŁ POD NADZOREM MAJSTRA MURARSKIEGO. W ZAPRAWACH WYKONYWANYCH NA BUDOWIE NALEŻY KONTROLOWAĆ DOZOWANIE SKŁADNIKÓW, A TAKŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY. JAKOŚĆ ROBÓT WINNA KONTROLOWAĆ OSOBA O ODPowiednich kwalifikacjach, niezależna od wykonawcy. Należy bezwzględnie przestrzegać wymagań dobrej roboty określonych w polskich normach i odpowiednich przepisach dotyczących wykonania robót wykonawczych. W ścianach należy unikać bruźd poziomych i ukośnych. Jeżeli nie można uniknąć bruźd poziomych i ukośnych, bruźdy zaleca się sytuować w 1/8 wysokości ściany w świetle pod lub nad stropem.
2	ŚCIANY WZAJEMNIE PROSTOPADŁE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY PRZEKAZANIE Z JEDNEJ ŚCIANY NA DRUGĄ OBCIĄŻENIA PIONOWYCH I POZIOMYCH. ŚCIANY NIENOSNE (GR.18cm,24cm) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NOSNYMI.
3	NA RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH NANIESIONO JEDYNE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE. (INOSNE I NIENOSNE) LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH WEDŁUG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH. LOKALIZACJA OTWORÓW W ŚCIANACH WEDŁUG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH.
4	ŚCIANY NIENOSNE OBCIĄŻAJĄCE STROP NIŻSZEJ KONDYGNACJI NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ POZOSTAWIAJĄC SZCZELINĘ 2-3cm. SZCZELINĘ NALEŻY WYPEŁNIĆ MIĘKKIM MATERIAŁEM WYPEŁNIAJĄCYM.

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - WG. Projektu arch.
KLASA EKSPLOZYZYJ XC1
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3
BETON C25/30 - stropy, schody, trzpień, podciąg
ŚCIANY MUROWANE NOSNE - Silka kl.15MPa, zaprawa 5MPa

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA :
2,5cm - stropy, schody, ściany
3cm - podciąg, słupy (do strzemienn)
±0.00-262,40m n.p.m.

- LEGENDA:**
- element żelbetowy
 - ściana murowana nośna: silka klasy 15MPa, zaprawa 5MPa
 - ściana murowana nienośna: obciążająca strop niższej kondygnacji
 - otwór w stropie nad daną kondygnacją
 - podciąg, belka pod stropem danej kondygnacji

UWAGI:

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWNNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/ROZDZIEN ŻELEBETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI
- SPÓD LOKALIZACJA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- ŚCIANY NIENOSNE OBCIĄŻAJĄCE STROP NIŻSZEJ KONDYGNACJI NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ POZOSTAWIAJĄC SZCZELINĘ 1,5cm do 3,0cm PÓŹNIEJ WYPEŁNIAJĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- ŚCIANY WZAJEMNIE PROSTOPADŁE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY PRZEKAZANIE OBCIĄŻENIA PIONOWYCH I POZIOMYCH. ŚCIANY NIENOSNE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NOSNYMI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin ŁUKACZ

OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata MAJKA

SPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata MAJKA

INŻYNIER: mgr inż. Małgorzata MAJKA

PROJEKT: BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GASNICZĄ W GŁĘBOKIM

STAN: RYSUNEK

WYKONAWCA: P.S. BUDOPROJEKT

40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11

tel./fax (+4830) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl

REG. W SĄDZIE GOSPODARSTWA KRAJOWEGO NR 14300/2019/06

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin ŁUKACZ

OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata MAJKA

SPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata MAJKA

INŻYNIER: mgr inż. Małgorzata MAJKA

PROJEKT: BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GASNICZĄ W GŁĘBOKIM

STAN: RYSUNEK

DATA: 04/2019

DATA: 2019-06

PROJEKT: PSC03-11-01-003