



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualnie wody korytarzy, przedsięwzięcia nadzoru autorskiego. Przeprowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad korytarzy jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji jednej brzozy bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych brzozy. Całkowita korytarzy i wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z innymi rysunkami danej korytarzy.
- Klasa ekspozycji: XC3.
- Ogólna grubość: 2,5cm.
- Otwory o średnicach 100mm i mniejszych można wykonać jako wierce.
- Elementy instalacji odporowej, zabetonowane w konstrukcji należy wykonać wg projektu brzozy elektrycznej.
- W razie konieczności wykonania dodatkowych otworów (nie pokazanych na rysunku), należy skontaktować się z projektantem.
- Izolacje przeciwwodne i przeciwigłogowe należy wykonać wg projektu architektury.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

- Beton C20/25
- Stal zbrojeniowa AIII (B500SP)
- Słony konstrukcyjne mury z pustaków ceramicznych o wymiarach 150x150 (grupa 2) lub bloków gazobetonowych odm. 600 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M10

Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane parametry i odpowiednie przepisy: dopuszczenia, atesty i certyfikaty

Tytuł: BUDYNEK WIESZALNIA WIELORODZINNY-KOMUNALNY JANOŃ, G.M. MIŃSK MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 305/3, 305/4, 305/6

INWESTOR:

Gmina Mińsk Mazowiecki
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chęcińskiego 14

ARCHITEKTURA:

ARCHIVISION
Architekt Robert Jaworski
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chęcińskiego 14
tel. 0 605 629 246

KONSTRUKCJA:

BOMAR PROJEKT
Konstrukcja Budowlana
02-483 Warszawa, ul. Tatarska 18 lok. V
tel./fax (22) 619 22 25
www.bomarprojekt.pl

STANOWISKO:

mgr inż. Marcin Kradak
MAZ0009P00K06

PROJEKTANT:

mgr inż. Bogusław Słojowski
15801/WK

SPRAWDZAJĄCY:

PROJEKT BUDOWLANY
KONSTRUKCJA PIĘTRA - CZĘŚĆ 2
RYSUNEK SZALUNKOWY

Tytuł: RYSUNEK

DATA	SKALA	NR RYSUNKU	FORMAT
11.2015	1:50, 1:25	KBW-06	A1