



MATERIAŁY:
Betoni: C25/30
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (R500MM)
Klasa ekspozycji: XC1
Ciężar: 25 kN/m³
dla stropów REI 60: - 20 mm
- 30 mm
dla stropów REI 120: - 35 mm
- 50 mm
- 60 mm

LEGENDA:
[Symbol] - wymagana odporność ogniowa stropów REI 120

1. Projekt konstrukcyjny należy czytać w kontekście opracowań poprzedzających branż wchodzących w zakres projektu wieżowozłazowego. Wszelkie stwierdzenia rozbieżności należy wykluczyć z Projektantem.

2. Stropy prefabrykowane wykonano zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespawane, technologie otworowania oraz weży boczne.

3. Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekt warstwowo płyt stropowych Filigran, zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespawane, technologie otworowania oraz weży boczne. Należy uwzględnić kierunki osi, obciążenia oraz otworowanie podane na rysunkach. Otworowanie należy zwrócić uwagę z projektem rozbieżności branż.

4. Wszelkie warstwy wykonawcze i izolacje wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.

5. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia wieżowozłazowego.

6. Przed wykonaniem robót należy uwzględnić, że w przeszłości do zabudowania pozostawiono wszystkie przeznaczone do zabudowania elementy, a ich połączenie zostało ustalzone w sposób umożliwiający przeniesienie w trakcie betonowania. Należy zapewnić przeniesienie elementów zbrojenia w ścianach murowanych.

7. Elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwdziałając zgodnie z opisem technicznym.

8. Wszystkie prace powierzyć wykonawcy zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instalacji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

10. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się oddzielnie z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

11. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

12. Wszelkie wybudowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Odbioru Technicznego dla urządzeń poddanych albo doborowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakiem zgodności (PNE, „E”, „J”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i standardami technicznymi.

13. Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.

14. Niezgodności i błędności w budowie skontaktować się z Projektantem.

Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

INWESTOR
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ

INWESTYCJA
ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz
dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rybnik

LOKALIZACJA
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Jana Kochanowskiego 24
60-844 Poznań

STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
DEMURG
ul. Lipowa 3
PL 62-800 Kalisz
tel. 61 441 11 11
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jank		[Podpis]
OPRACOWAŁ	mgr inż. Władysław Jan Łukan		[Podpis]
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg		[Podpis]
TRZES RYS.			

BUDYNEK A - RZUT STROPÓW NAD PARTEREM

DATA: 29 CZERWCA 2017
WERSJA: K
NR KONTRAKTU: 001731
NR RYSUNKU: K.A.03A