



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
ELEMENTY:	BETON:	STAL:	OTULINA [mm]:
FUNDAMENTY	C20/25	A-IIIIN (B500SP)	D=50 i C=30
ŚCIANY FUNDAMENTOWE	C20/25	A-IIIIN (B500SP)	30
PLYTY STROPOWE	C20/25	A-IIIIN (B500SP)	30
SKUPY/TRZPIENIE	C20/25	A-IIIIN (B500SP)	30
BELKI	C20/25	A-IIIIN (B500SP)	30
...

LEGENDA I OZNACZENIA:			
SKUP ŻELBETOWY	ŚCIANA ŻELEBETOWA	ŚCIANA MUROWANA	"WYTYKI" ŻELBETÓW
SKUP POWYŻEJ	ŚCIANA POWYŻEJ	BELKA / NADCIĄG	STROP OBRYS
BELKA / PODCIĄG	BELKA / NADCIĄG	BELKA / NADCIĄG	BELKA / NADCIĄG
S01 - SKUP ŻEL.	B01 - BELKA ŻEL.	SC01 - ŚCIANA ŻEL.	ATT01 - ATIKA ŻEL.
rz.sp. - RZĘDNA SPODU	rz.w. - RZĘDNA WIERZCHU		

Uwagi:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
- Wykotwienia ścian, słupów, schodów i attyk na rysunkach szczegółowych tych elementów.
- Nad wszystkimi narysowanymi ścianami murowanymi wykonać wieńce i wieńce pośrednie.
- Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.

Uwagi

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robot sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne uwagi koordynacji przesłać nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przypadku stwierdzenia wad konstrukcji jest zabronione. Wszelkie niezgodności zabronione jest prowadzenie robot w oparciu o dokumentację techniczną, bez uwzględnienia ich do projektu architektury i branżowych projektów. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, winny być przedstawione nadzoru autorskiemu. Materiały nowe, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzoru autorskiemu. Wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektem lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przykładzie rur wodnych i gazowych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rur wodnych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykonawcze w tym kolorystyką jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.

KAPE

**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt budowlany

Branża

Konstrukcje

Tom

II KONSTRUKCJE

Projektant:

inż. Grzegorz Mazurek
upr.bud.do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr MAZ/0457/POOK/11

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr.bud.do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr KI-272/87

Tytuł rysunku

DACH - SCHEMAT KONSTRUKCJI

Skala rysunku

1:100

data

30.09.2020

Nr rysunku

K03