



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

LEGENDA I OZNACZENIA:			
SKŁUP ŻELBETOWY	ŚCIANA ŻELBETOWA	ŚCIANA MUROWANA	"WYTYKI" ŻELBETÓW
SKŁUP POWYŻEJ	ŚCIANA POWYŻEJ	BELKA / NADCIĄG	STROP OGRYS
BELKA / PODCIĄG	BELKA / NADCIĄG	BELKA / NADCIĄG	STROP OGRYS
S01 - SKŁUP ŻEL.	B01 - BELKA ŻEL.	SC01 - ŚCIANA ŻEL.	ATT01 - ATTyka ŻEL.
rz.sp. - RZĘDNA SPÓDU	rz.w. - RZĘDNA WERZCHU		

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. Rysunek autorski. Przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przyszłości. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być przedstawione nadzorców autorskiemu. Materiały nowe, które służą poprawie zmian technologii, winny być przedstawione nadzorców autorskiemu. Wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wykonaniem przedmiotem architektem lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przykładzie rur i rur do instalacji gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rur i rur, 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. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



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

Tytuł projektu
**Budowa budynku sali sportowej
z zapleczem
techniczno-sanitarnym wraz z
towarzystwającą 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
PRZYZIEMIE - SCHEMAT KONSTRUKCJI

Skala rysunku
1:100

data
30.09.2020

Nr rysunku
K02