



UWAGA!
NAD OTWORAMI INSTALACYJNYMI
WYKONAĆ NADPROŻA 2xL19
W PRZYPADKU CIĄGU OTWORÓW
WYKONAĆ 1 NADPROŻE

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 murywanymi 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 robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne uwagi zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przyszłości powierzając wad koordynacji jest zabronione. W przypadku stwierdzenia wad koordynacji, należy niezwłocznie zgłosić do projektanta. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, powinny być przedstawione nadzorcowi autorskiemu. Materiały nowo wykonane i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wybudowaniem przedstawione architektem lub inwestorowi celem uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania 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 przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, 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 kolorytyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy zgodzić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie 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 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 wykonawczy

Branża

Konstrukcje

Tom

II KONSTRUKCJE

Projektant:

inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. MAZ/0457/POOK/11
w spec. konstr.

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr. bud. KL-272/87 w spec. konstr.

Opracowali:

mgr inż. Jarosław Strąk
mgr inż. Hubert Surawski

Tytuł rysunku

PRZYZIEMIE - SCHEMAT KONSTRUKCJI

Skala rysunku

1:100

data

14 Grudnia 2020

Nr rysunku

K11

LEGENDA I OZNACZENIA:

	SLUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻELEBETOWA		ŚCIANA SILKA
	SLUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		ŚCIANA GAZOBETON
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OGRYS

S01 - SLUP ŻEL.
rz.sp. - RZĘDNA SPÓDU

B01 - BELKA ŻEL.
rz.w. - RZĘDNA WERZCHU

SC01 - ŚCIANA ŻEL.
ATT01 - ATTyka ŻEL.