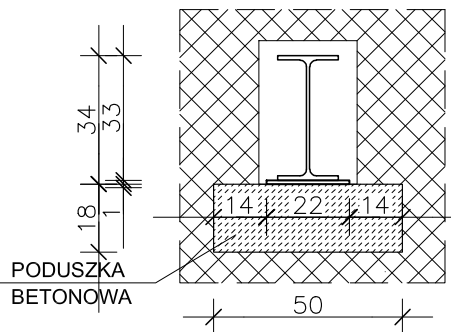


UWAGA:
ELEMENTY STALOWE
W STREFIE KLATKI SCHOD.
ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ
KLASY ODPORNOŚCI
POŻAROWEJ

UWAGA:
W CELU OPARCIA BELEK STALOWYCH
WYKONAĆ GNIAZDA W ŚCIANIE
ISTNIEJĄCEJ (WG DETALU)

Kk - KROKWIE KOSZOWE DREWNIANE
Kk-1 - 8x18cm
Kk-2 - 8x12cm
Kd - KROKWIE DREWNIANE
Kd-1 - 8x18cm
Kd-2; Kd-3 - 8x12cm

DETAL GNIAZDA
W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ
skala 1:20



UWAGI:

- Płyta nadszybia grubości 25cm.
- Zbrojenie płyty nadszybia: siatka #12 20/20cm
- Kierunek ułożenia prętów głównych zaznaczono na rzucie.

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie autorskie prawa osobiste dotyczące tego rysunku są własnością autora projektu. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektanta.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady korekcyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania prac.
- Wszystkie zmiany w projekcie w tym zmiany materiałowe konsultować z projektantem.
- Stropy, ławy, nadproża i ściany wykonywać w oparciu o projekt konstrukcyjny
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem, po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
- Wszystkie opracowania wykonawcze i warsztatowe należy skonsultować z autorem projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szczegółowe rozwiązania detali.
- Projekt Budowlany służy celom opiniowania, zatwierdzenia oraz wydania PnB i nie jest podstawą do wzniesienia obiektu.

KOTY WYSOKOŚCIOWE

±0,00 RZĘDNA STANU SUROWEGO
±0,00 RZĘDNA STANU WYKONCZONEGO

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kadzińska 113
71-043 Szczecin
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

Investor / adres:
Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ JAZNI"
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZĘKĄ CZARNĄ
HANCĄ WRAZ Z MEZJEDZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W
SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI
PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DROG PUBLICZNYCH
ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE
ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI:
KOŚCIUSZKI A, MICKIEWICZA ORAZ RZĘKĄ CZARNĄ HANCĄ W
SUWAŁKACH,
ETAP 9.

adres inwestycji:
dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2,
11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść:
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

autor / projektant
mgr inż. Sławomir Klimko upr. bud.w spec. konstr.
bez ograniczeń Nr upr. SWN-23/92
Nr cel. bty inż. PDL/BO/063/001

opracował
mgr inż. Paulina Krzywicka

mgr inż. Łukasz Taudul - Łobacz

faza: PW branża: KONSTRUKCYJNA rys. nr:
skala: WRZESIEŃ 2016 K.II.04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt i inne architektoniczne jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art.1 i następnymi. Ustawy o Prawie Autorialnym i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)