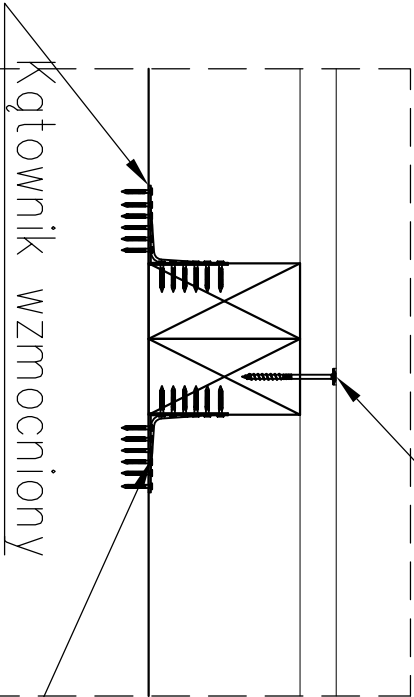
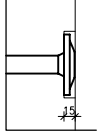


Połączenie kleszczy z belkami i podłogą

Wkręty talerzykowe
ESCR8.0x120
na każde połączenie
z deską a belkę

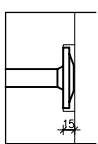


Gwoździe

2xCNA4x35mm
na każde połączenie
z belką a kleszczami
2x(10+14szt)

Połączenie kleszczy z belkami i podłogą

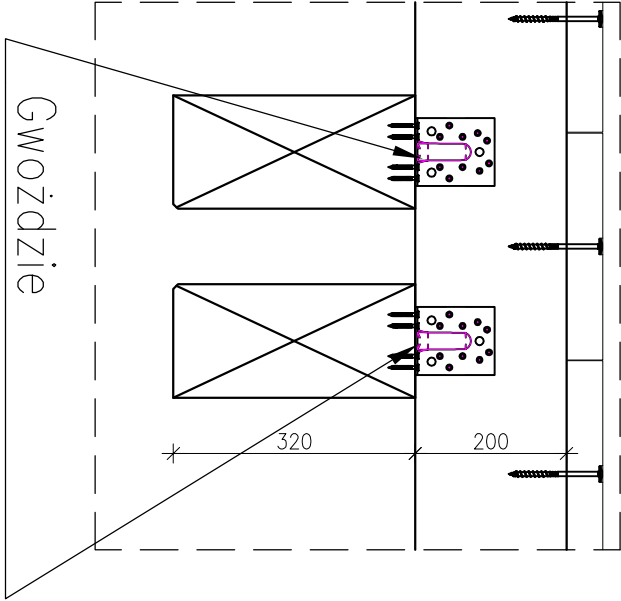
Wkręty talerzykowe
ESCR8.0x120
na każde połączenie
z deską a belkę



Gwoździe

2xCNA4x35mm
na każde połączenie
z belką a kleszczami
2x(10+14szt)

Połączenie kleszczy z belkami i podłogą



Gwoździe

2xCNA4x35mm
na każde połączenie
z belką a kleszczami
2x(10+14szt)

UWAGI:

- 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 odmierzать wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- Wszystkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
- Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
- Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

| | | | |
|---|--|--|---------|
| BIURO PROJEKTOWE: | | INWESTOR: | |
| Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirsénia | | Gmina Chociwól ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwól | |
| INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji | | | |
| dz. nr ewid.: gmina Chociwól, powiat stargadzki, województwo zachodniopomorskie | | | |
| ETAŁ PROJEKTU: | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | |
| Detale połączeń | | | |
| linię i Nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki | WK/0235/PWOK/10 uprawnienia budowlane do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej | | |
| Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski | WK/P/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej | | |
| Data: | Skala: | Nr rysunku: | Strona: |
| 25.09.2023 r. | 1:10 | KNW-10 | |
| Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. | | | |