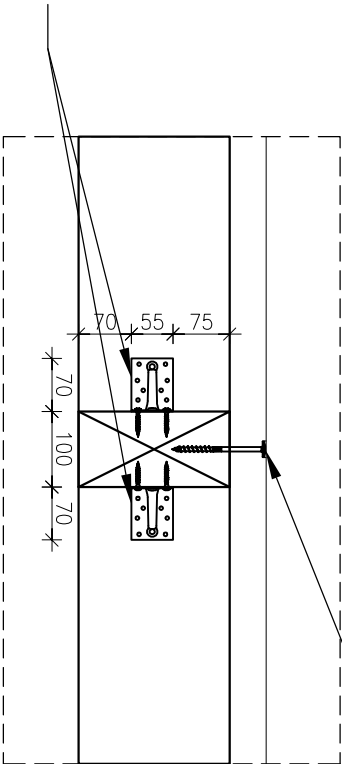
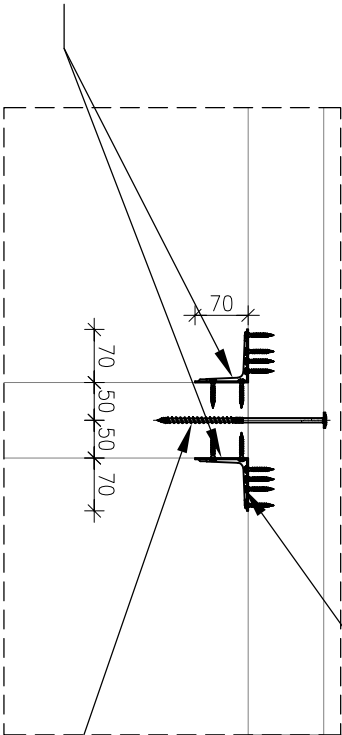


Kątownik wzmocniony  
ABR70  
na każde połączenie  
z belką a odbojnikiem  
(2 szt.)



Kątownik wzmocniony  
ABR70  
na każde połączenie  
z belką a odbojnikiem  
(2 szt.)



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

Wkręty  
2xCSA4x35mm  
na każde połączenie  
z belką a odbojnikiem  
2x(4+6szt)

Wkręty talerzykowe  
ESCR8.0x220  
na każde połączenie  
z belką a odbojnikiem

**UWAGI:**  
1. Wszelkie 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.

2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

3. 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.

4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.

5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.

6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.

7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.

8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:

- 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.

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b>	<b>INWESTOR:</b>
Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirszénia	Gmina Chocimel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimel

**INWESTYCJA:**  
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji  
dz. nr ewid.: gmina Chocimel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie

**ETAP PROJEKTU:**  
**PROJEKT TECHNICZNY**

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**Detale połączeń**

linię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK/0235/PWOK/10</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>	<b>WK/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Data: <b>01.2023 r.</b>	Skala: <b>1:10</b>	Nr rysunku: <b>KNW-14</b>
Strona:		

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.