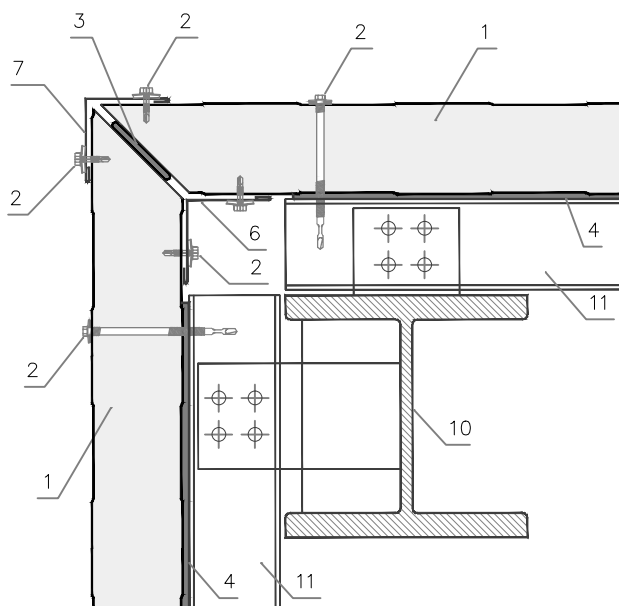
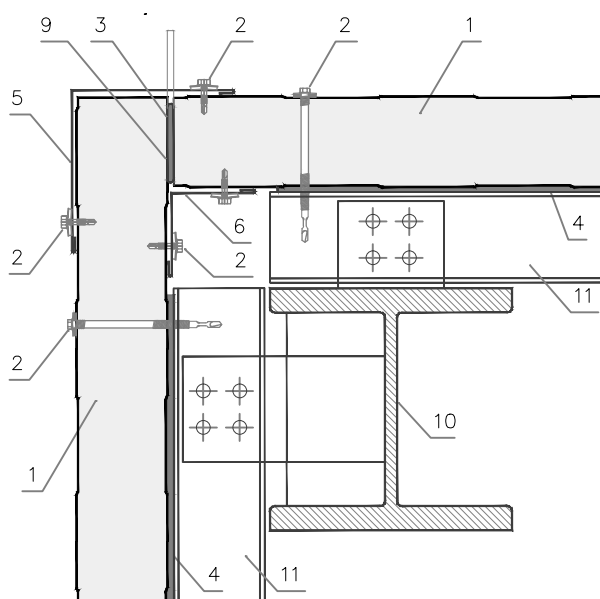


Wariant I – pionowy układ płyt:



Wariant II – pionowy układ płyt:




1. Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR
2. Wkręt samowierzący z podkładką EPDM
3. Pianka poliuretanowa
4. Taśma PES (zalecana)
5. Obróbka blacharska
6. Obróbka blacharska
7. Obróbka blacharska
8. Obróbka blacharska
9. Nacięcie okładziny przy podwyższonych wymagach izolacyjności cieplnej
10. Istniejący profil stalowy – konstrukcja hali sportowej
11. Istniejący rygiel stalowy – konstrukcja hali sportowej

UWAGA

Rysunek schematyczny, ostateczne wykonanie zgodnie z instrukcją producenta.

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonawcze należy wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BiOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
10. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Inwestor: Gmina Warka, Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka		Branża: architektoniczna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce		Faza: projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05-660 Warka gm. Warka, pow. grójecki, woj. mazowieckie działka nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/9; obręb ewid.:0002 Warka; jednostka ewid.: 140611_4 Warka.		Data: 27.07.2020 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Nazwa rysunku	Obróbka narożnika	Skala 1:10	Nr rysunku D13