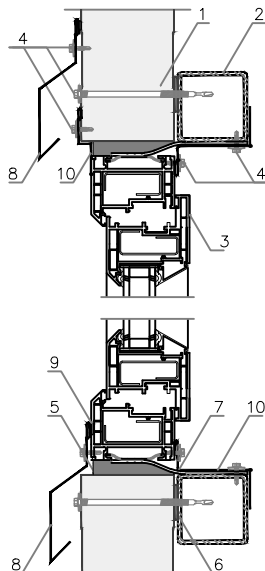
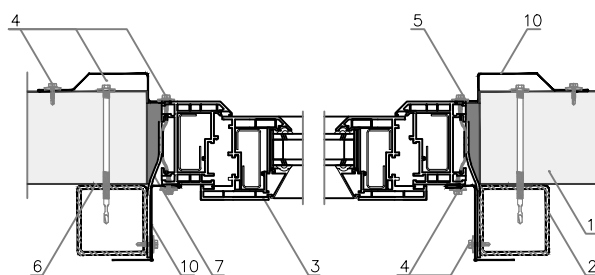


Obróbka pozioma okna



Obróbka pionowa okna



1. Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR
2. Istniejący profil stalowy – konstrukcja hali sportowej
3. Okno z uchwytem i łącznikami mocującym
4. Wkręt samowiercący z podkładką EPDM
5. Pianka poliuretanowa
6. Taśma PES (zalecana)
7. Kotwa okienna
8. Obróbka blacharska
9. Masa trwale plastyczna
10. Obróbki blacharskie indywidualne (zależne od typu okna i konstrukcji)


\* Zgodnie z PN-84/B-03230, dla otworów o krawędziach > 300mm, zaleca się wzmocnienie ich podkonstrukcją.

## 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 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 okna – przy mocowaniu płyt warstwowych	Skala 1:10	Nr rysunku D12