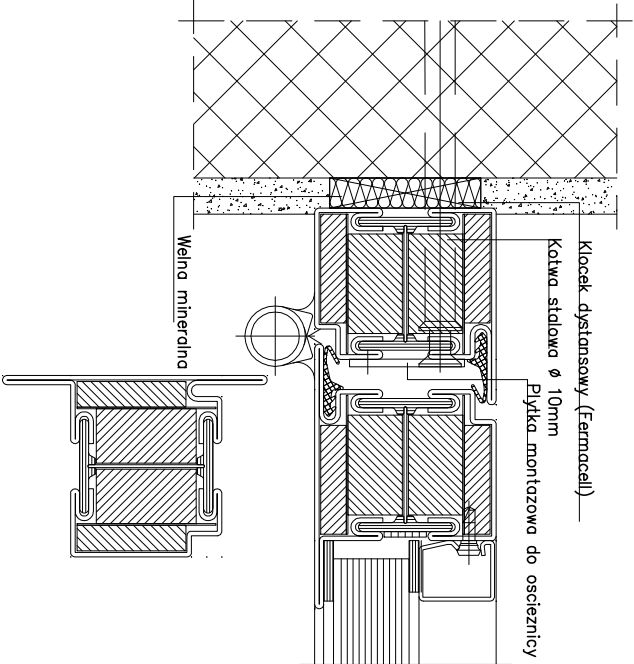
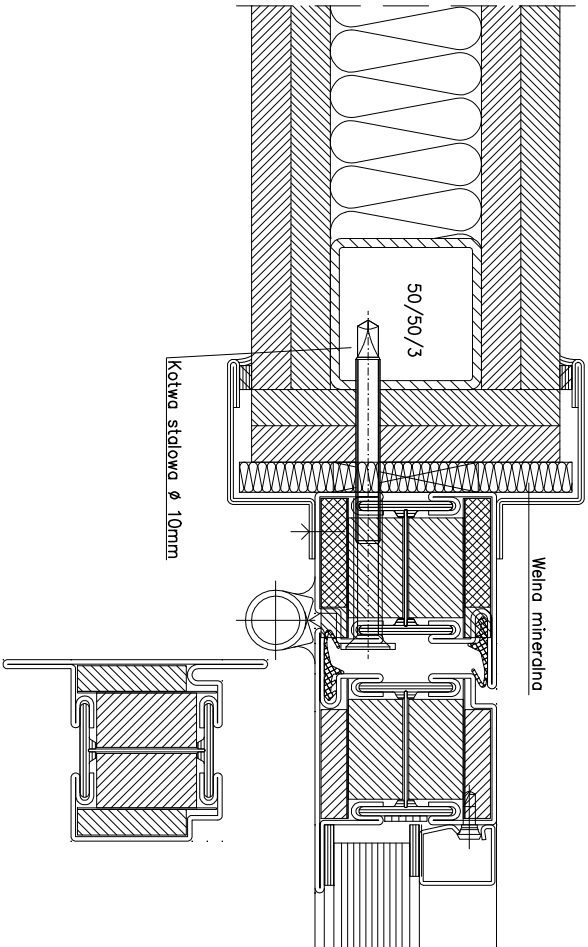


OZNACZENIA :

Montaż za pomocą kołków stalowych bezpośrednio przez ościeżnicę.



Montaż za pomocą wkrętów stalowych samowiercących.  
Ściana z warstwowych płyt gipsowo-kartonowych.



UWAGI :

1. Proszę przy poszczególnych elementach opisać sposób wykonania, podać dane techniczne i wykonawcę. Projekt wykonawczy musi być zgodny z projektem budowlanym i projektem technicznym.
2. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
3. W przypadku elementów nietypowych, wykonawca musi zapewnić, aby były one wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
4. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
5. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
6. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
7. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
8. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
9. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
10. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
11. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
12. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
13. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
14. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
15. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
16. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
17. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
18. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
19. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.
20. Wykonawca musi zapewnić, aby wszystkie elementy były wykonane zgodnie z projektem budowlanym i projektem technicznym.

TTA

TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30/31 lokal 102, tel. (091) 954-51-77, fax (091) 954-51-78 e-mail: biuro@ttachitekci.com

ZAMAWIAJĄCY	MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZOK TENISOWY	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 – KATEGORIA IX			
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIEDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB 6 M. STARGARD			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	młd inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPO/04/2006	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZICIEL	młd inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPO/04/2004	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT				
SPRAWDZICIEL				

TREŚĆ RYSUNKU  
SZCZEGÓŁ – S-6  
PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ MONTAŻU DRZWI  
DWUSKRZYDŁOWYCH PRZECIWPÓŻAROWYCH EI60

SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
—	A2022.21	00	A-11
DATA	07.2022	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

Kopieowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem praw wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018  
LICENCJA NR 53CE5F9C