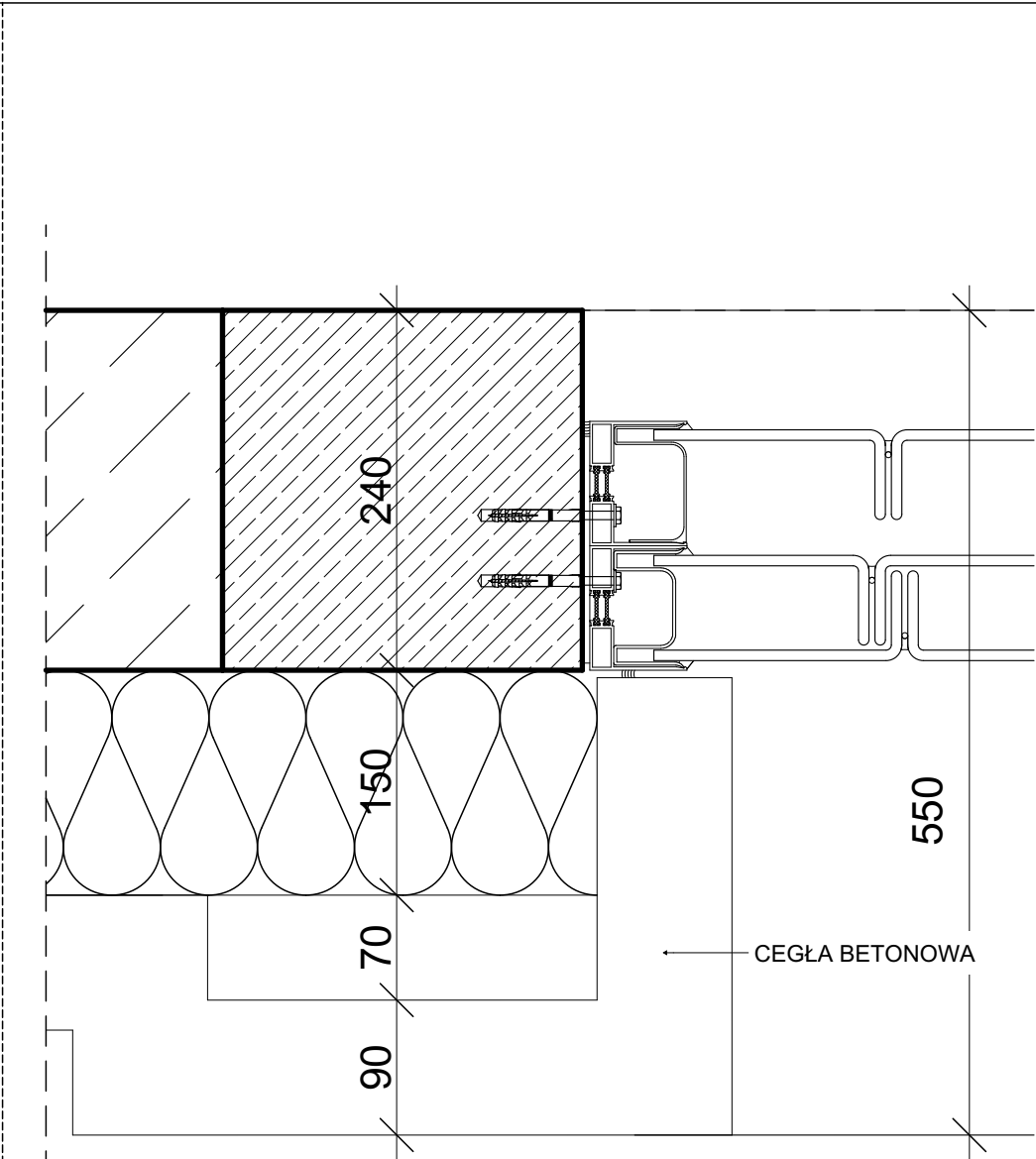
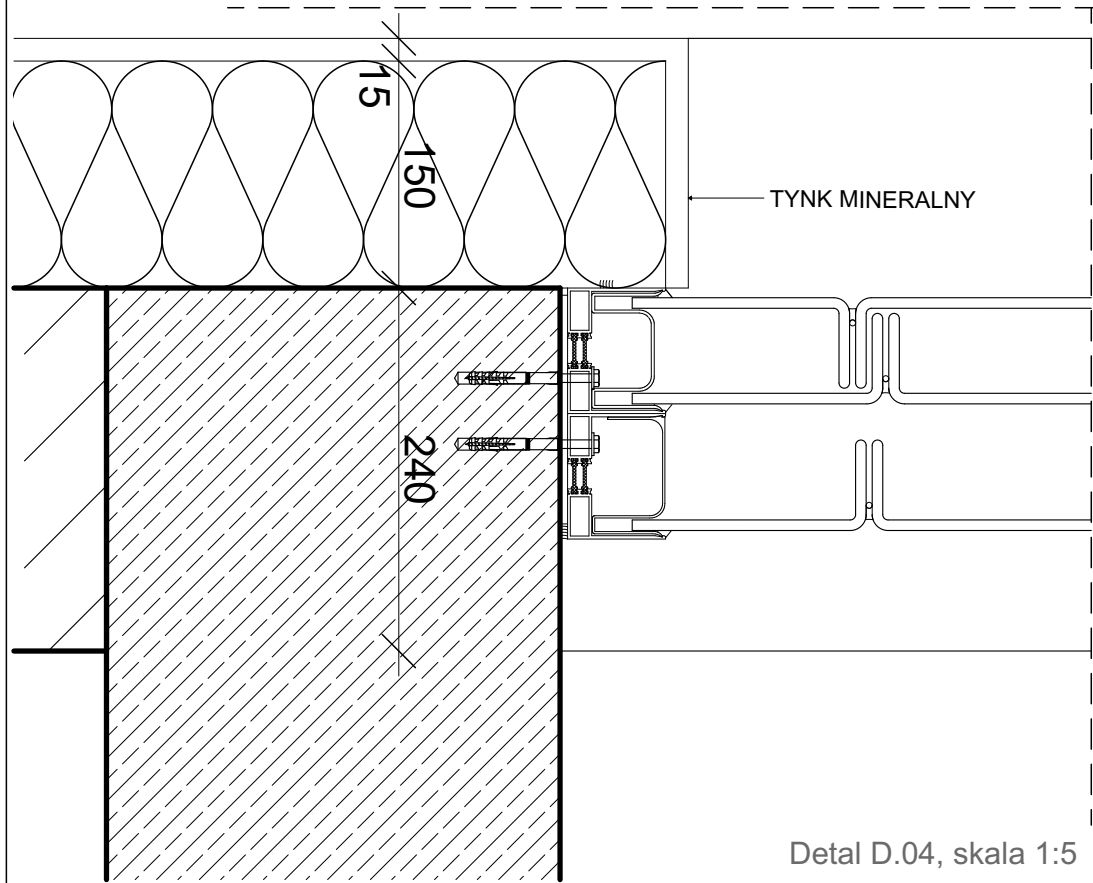


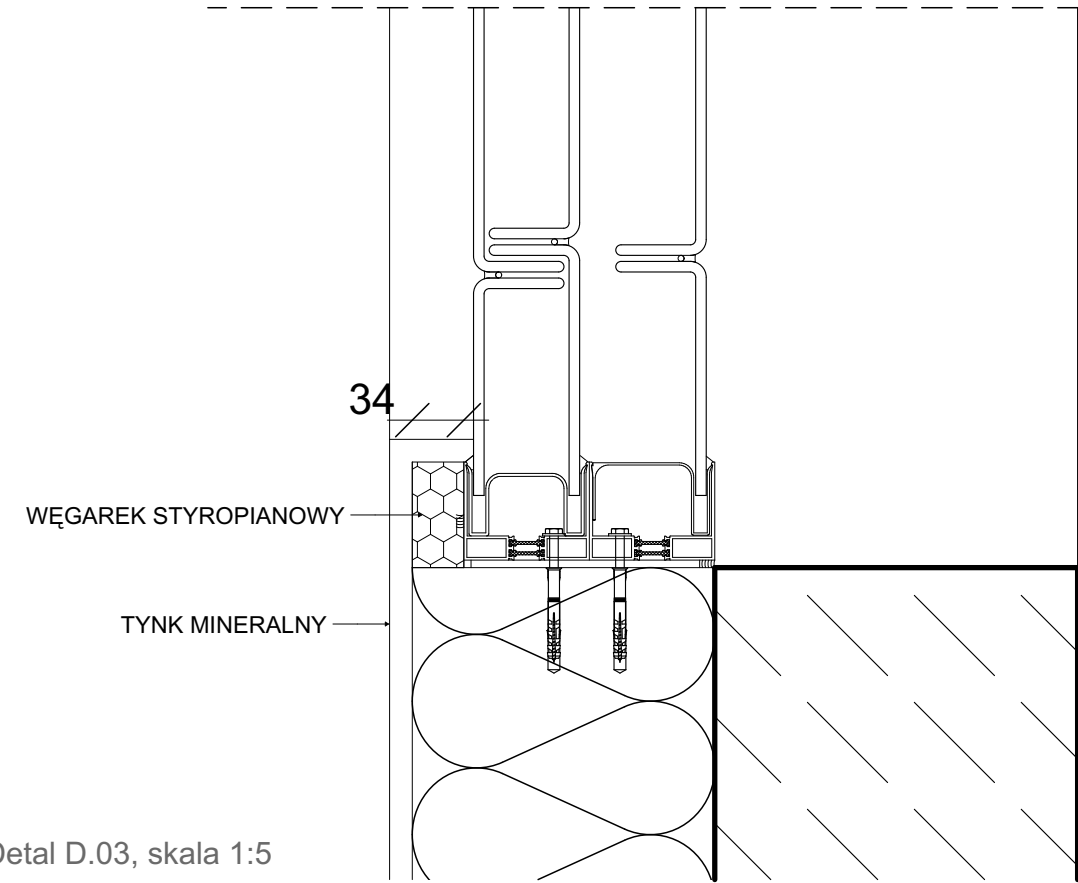
Detal D.02, skala 1:5



Detal D.01, skala 1:5



Detal D.04, skala 1:5

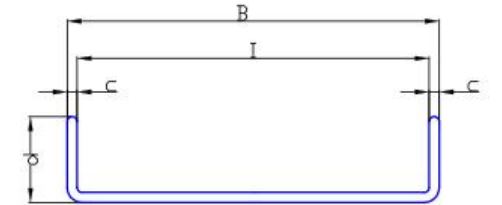


Detal D.03, skala 1:5

Produkt: przeszklenie potrójne ze szkła profilowego o budowie:

- szkło zewn trzne – Profilit K25/60/7:
 - wymiary ceownika 262 x 60 x 7mm,
 - waga szkła: ok. 24,50 kg/m²,
 - wyko czenie powierzchni: standard,
 - powłoka: brak
- szkło rodkowe – Profilit K25/60/7:
 - wymiary ceownika 262 x 60 x 7mm,
 - waga szkła: ok. 24,50 kg/m²,
 - wyko czenie powierzchni: standard,
 - powłoka: niskoemisyjna low-e plus
- szkło wewn trzne – Profilit K25/60/7:
 - wymiary ceownika 262 x 60 x 7mm,
 - waga szkła: ok. 24,50 kg/m²,
 - wyko czenie powierzchni: standard,
 - powłoka: niskoemisyjna low-e plus

Wymiary szkła:



B = 262mm,
L = 248mm,
d = 60mm,
c = 7mm,

Parametry wietlno - energetyczne:

- U_g = 0,92 W/m²xK,
- g (transmisja energii słonecznej): nie wi cej ni 0,51.

System mocowania

L.p.	Przeznaczenie	Opis	Wyko czenie
1	gora i boki	Profil typ 830 - 164mm - profil aluminiowy z podwójn przekładk termiczn	malowanie proszkowe na kolor RAL
2	dół	Profil typ 831 - 164mm - profil aluminiowy z podwójn przekładk termiczn	malowanie proszkowe na kolor RAL
3	gora i boki	Profil 980/2 i 980/1 - wkładki pozycjonuj ca PCV do profilu 830 - szklenie podwójne i pojedyncze	-
4	dół	Profil 981/2 i 981/2 - wkładki pozycjonuj ca PCV do profilu 831 - szklenie podwójne i pojedyncze	-

W PROJEKCIE ZASTOSOWANO SYSTEM PILKINGTON -PROFILIT DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PROFILI RÓWNOWAŻNYCH POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW PODANYCH W PROJEKCIE

PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIA (STATYKA, SZCZELNOŚĆ, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ I TERMICZNĄ, SPOSÓB MONTAŻU, WYMAGAJĄ AKCEPTACJI WYKONAWCY

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚCIĆ DO PROJEKTANTA GŁÓWNEGO
PARAPETY ZEWNĘTRZNE W OKNACH Z PUSTAKÓW SZKLANYCH, W PASIE PARTEROWYM (W STREFIE PRZESTRZENI BOISKA), NALEŻY WYKONAĆ Z KONGLOMERATU GRANITOWEGO GR. MIN 20mm. W POZOSTAŁYCH OKNACH Z PUSTAKÓW SZKLANYCH (W STREFIE PRZESTRZENI BOISKA), Z BLACHY OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ NA KOLOR BIAŁY

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4

64-115 Święciechowa

tel:502-721-715

email: izydorek.michal@gmail.com



PROJEKT MODERNIZACJI OBIEKTU I PROJEKT NOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM NR 1 W LESZNIE

Temat :

DETALE: MONTAŻ PUSTAKÓW SZKLANYCH: D.01; D.02; D.03; D.04

Nazwa rysunku :

Skala : 1:5

Branża :

d.p._S.01

Nr rys. :

Lokalizacja :

05.10.2017

Data :

Architektura - Projektant główny:

mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka

uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń

nr ewid. 7131/11/P/2003

asystenci

mgr inż. arch. EMILIA BOROWIAK

mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW OLEJNIK

Architektura - Sprawdzający

mgr inż. arch. Monika Szumielska

uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń

nr ewid. 16/WPOKK/2012

UZUPEŁNIENIE ZESTAWIEN O PARAMETRACH PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WNIĘTYCH

TREŚĆ ZMIAN

DATA

REWIZJA

23.09.18

01