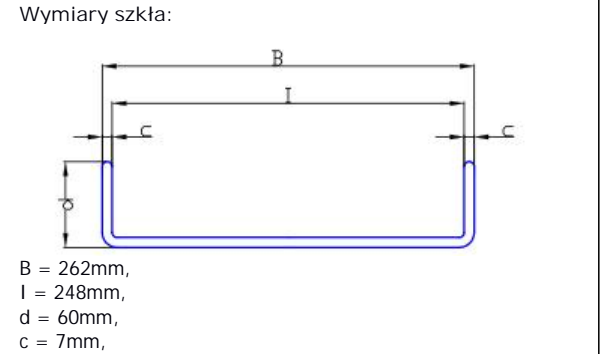


- Produkt: przeszklenie potrójne ze szkła profilowego o budowie:
- szkło zewn trzne – Profilit K25/60/7:
 - wymiary ceownika 262 x 60 x 7mm,
 - waga szkła: ok. 24,50 kg/m2,
 - wyko czenie powierzchni: standard,
 - powłoka: brak
 - szkło rodkowe – Profilit K25/60/7:
 - wymiary ceownika 262 x 60 x 7mm,
 - 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



- Parametry wietlno - energetyczne:
- Ug = 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 AKUSTYCZNA I TERMICZNA, SPOSÓB MONTAŻU, WYMAGAJĄ AKCEPTACJI WYKONAWCY

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚCIĆ DO PROJEKTANTA GŁÓWNEGO

PARAPETY ZEWNĘTRZNE W OKNAH Z PUSTAKÓW SZKLANYCH, W PASIE PARTEROWYM (W STREFIE PRZESTRZENI BOISKA), NALEŻY WYKONAĆ Z KONGLOMERATU GRANITOWEGO GR. MIN 20mm. W POZOSTAŁYH OKNAH 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.05; D.06

Nazwa rysunku :

Skala : 1:5

Branża : ARCHITEKTURA

d.p._S.02

Nr rys. : 05.10.2017

Data : 05.10.2017

Investor : MIASTO LESZNO

Architektura - Projektant główny: mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka

Architektura - Sprawdzający: mgr inż. arch. Monika Szumielska

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 7131/11/P/2003

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012

asystenci: mgr inż. arch. EMILIA BOROWIAK, mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW OLEJNIK

UZUPEŁNIENIE ZESTAWIEN O PARAMETRACH PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYMIAROWYCH

DATA: 23.09.18

REWIZJA: 01