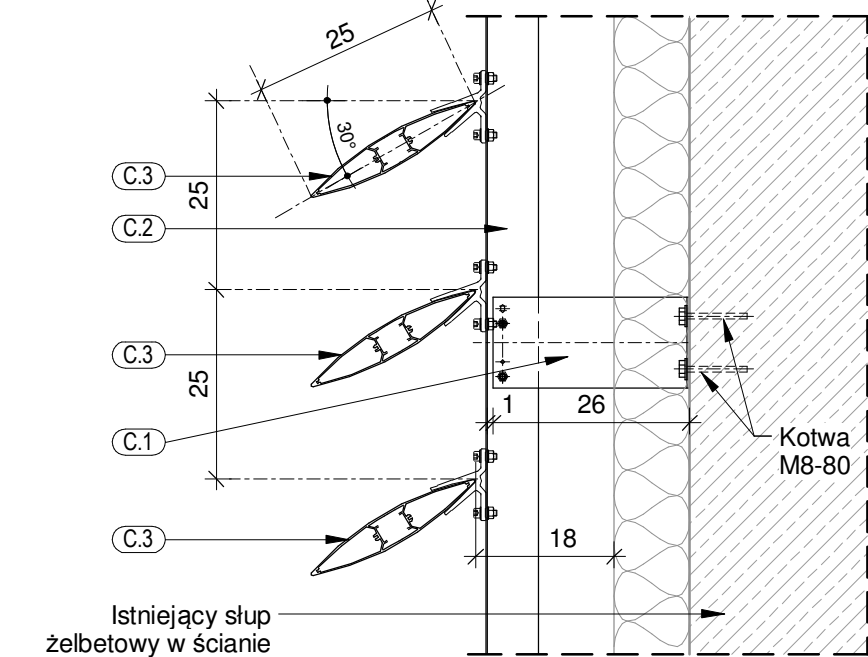
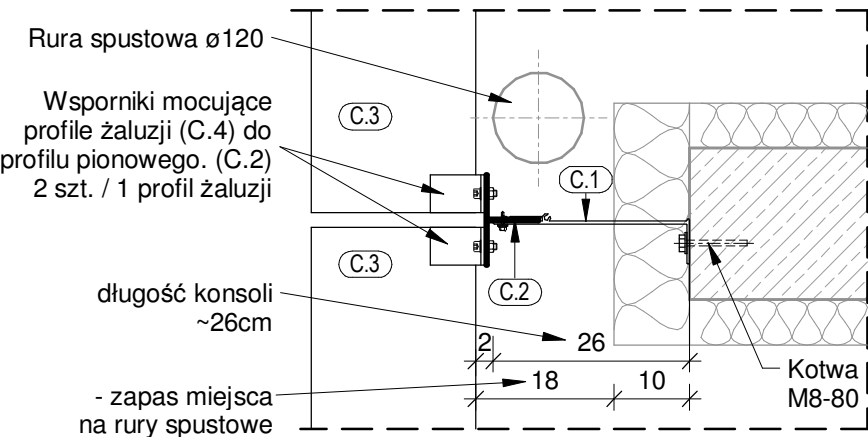


Elewacja Pd - część prawa - Żaluzje
skala: 1 : 100

DETAL MONTAŻU ŻALUZJI



PRZĘKRÓJ 1:10



RZUT 1:10

OPIS I ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻALUZJI

- (C.1) Systemowa konsola do mocowania profili pionowych (C.2) / aluminiowa / Mocowana do słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych kotwami M8 lub innymi dopasowanymi do konsol wybranego producenta. / Długość konsoli ok. 26cm - zapas miejsca na rury spustowe. / Konsole pomalowane proszkowo na kolor RAL 9007 / Ilość: 742 szt.
- (C.2) Systemowy profil pionowy / aluminiowy / do spawowania z konsolą (C.1) / Pomalowany proszkowo na kolor RAL 9007 / masa: 0,971 kg/m długość 1 profilu: 2,45 m ilość profili: 371 szt.
- (C.3) Systemowe żaluzje zewnętrzne / aluminiowe / Zamontowane na stałe do profili pionowych (C.2) / Pomalowane proszkowo na kolor RAL 9007 / Wymiary 1 profilu: dł. 178cm, szer. 25cm / nachylenie 30° / rozstaw 25cm ilość sztuk: 3430 szt. ilość metrów bieżących: 6105,4 mb.
- (C.4) Systemowe żaluzje zewnętrzne / aluminiowe / Zamontowane na stałe do projektowanej konstrukcji wsporczej (poz 2.0) na poziomie 7 piętra / Pomalowane proszkowo na kolor RAL 9007 / Wymiary 1 profilu: dł. 173cm, szer. 25cm / nachylenie 30° / rozstaw 25cm Ilość sztuk: 490 szt. Ilość metrów bieżących: 847,7 mb.

UWAGA:

1. Wymiary, rozstaw i nachylenie projektowanych żaluzji do skonfigurowania z Kartą techniczną i zaleceniami, wybranego producenta.
2. Typ i wymiary elementów podkonstrukcji żaluzji, takich jak konsole i profile pionowe, do skonfigurowania z wybranym typem żaluzji.
3. Wszystkie elementy podkonstrukcji oraz żaluzje do pomalowania proszkowo na kolor szaro-aluminiowy RAL 9007.
4. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
5. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalację, z projektami branżowymi.
6. Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
7. Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o. Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres: ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
Informacji Politechniki Gdańskiej		funkcja: imię i nazwisko		projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miller WBPP-NB-7210/173/83	
nazwa rysunku: Elewacja Pd - część prawa - Żaluzje		projektował: mgr inż. arch. Paweł Kłus		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś 1074/Gd/83	
skala: 1:100		data: listopad 2016		nr rysunku: A.6.2	

