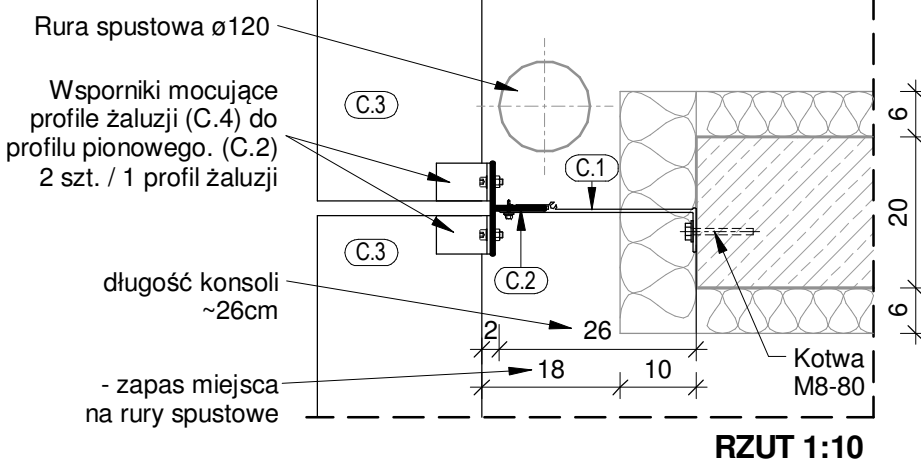


DETAL MONTAŽU ŽALUZJI



(C.1) Systemowa konsola do mocowania profili pionowych (C.2) / aluminiowa / Mocowana do słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych kotwami M8 lub innymi dopasowanymi do konsoli 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 spasowania 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 (póz 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.

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. Gwiazdowska 2		STYL _{sp z o.o.}		faza: branza: opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A. Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
nazwa rysunku: Elewacja Pd - część lewa - Żaluzje		projektantka: mgr inż. arch. Tadeusz Miller		imię i nazwisko MBPP-Nb-7210/17/83		podpis	
skala: 1:100		data: listopad 2016		nr rysunku:		A 6.1	

