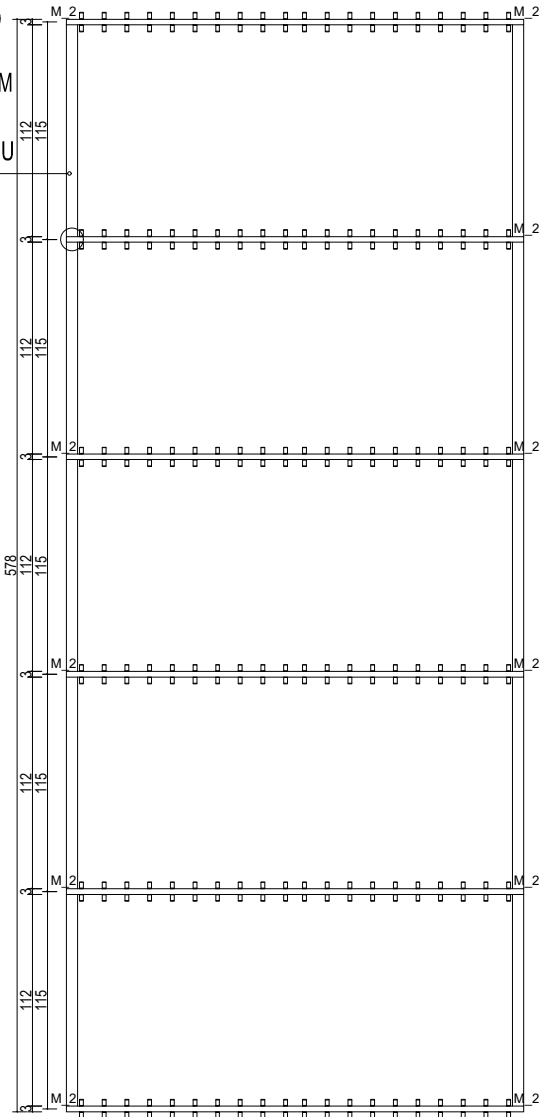


Zabudowa z haczykami PIERWSZY RZĄD

PROFILE POPRZECZNE O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM 60x30MM POZOSTAWIONE W SUROWYM WYKOŃCZENIU

(PROFILE PRZYRĘCANE NA MIEJSCU DO KONSTRUKCJI Z WIESZAKAMI)

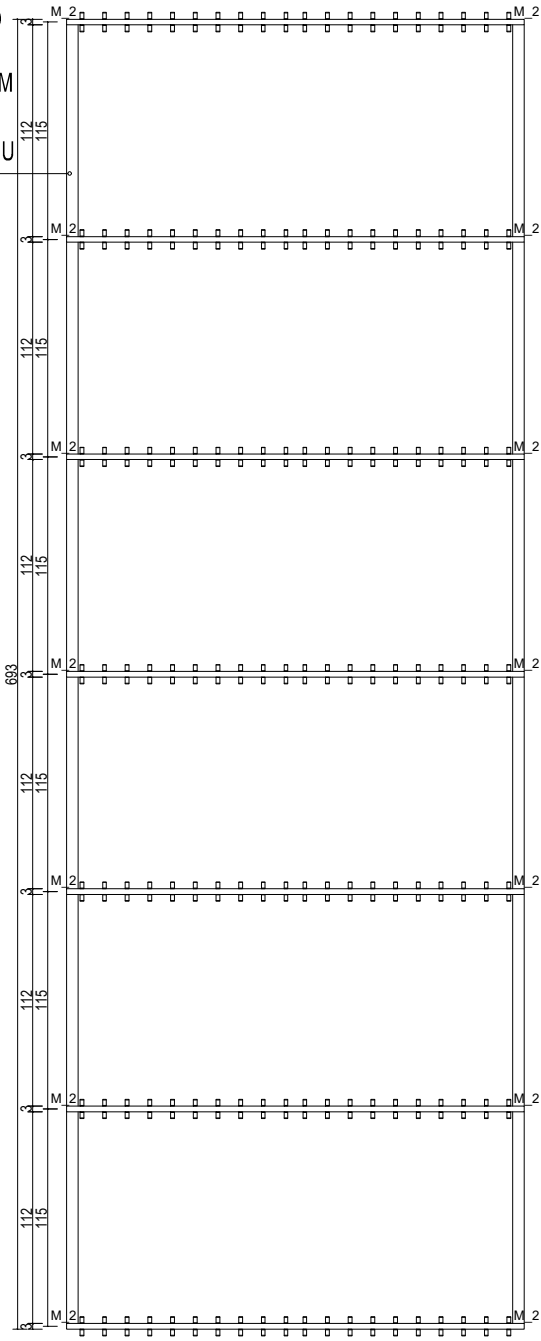


RYS_2.3. DETAL ZABUDOWA Z WIESZAKAMI W WERSJI A RZĄD PIERWSZY

Zabudowa z haczykami DRUGI RZĄD

PROFILE POPRZECZNE O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM 60x30MM POZOSTAWIONE W SUROWYM WYKOŃCZENIU

(PROFILE PRZYRĘCANE NA MIEJSCU DO KONSTRUKCJI Z WIESZAKAMI)

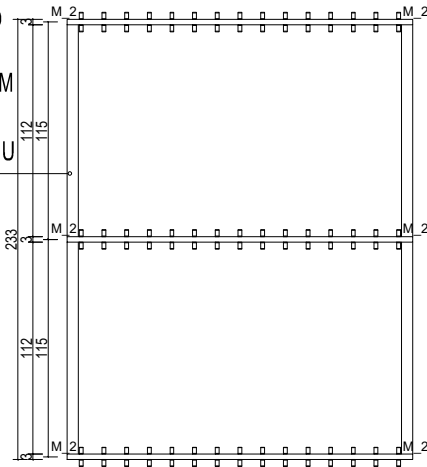


RYS_2.4. DETAL ZABUDOWA Z WIESZAKAMI W WERSJI A RZĄD DRUGI

Zabudowa z haczykami TRZECI RZĄD

PROFILE POPRZECZNE O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM 60x30MM POZOSTAWIONE W SUROWYM WYKOŃCZENIU

(PROFILE PRZYRĘCANE NA MIEJSCU DO KONSTRUKCJI Z WIESZAKAMI)



RYS_2.5. DETAL ZABUDOWA Z WIESZAKAMI W WERSJI B RZĄD TRZECI

M_1 - DETAL MOCOWANIE 1

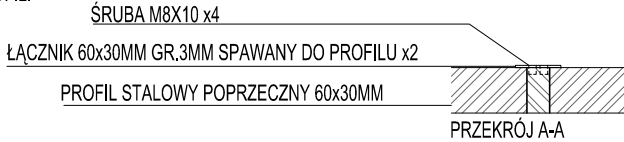
MOCOWANIE DO PODŁOGI



ŚRUBA M8X100 W KOTWIE CHEMICZNEJ
MARKA SPAWANA DO PROFILU 100x70MM GR.5MM

M_2 - DETAL MOCOWANIE 2

MOCOWANIE PROFILI



PROFIL STALOWY POPRZECZNY 60x30MM
ŁĄCZNIK 60x30MM GR.3MM SPAWANY DO PROFILU x2
ŚRUBA M8X10 x4

RZUT Z GÓRY

Uwaga:

Wszystkie wymiary podane na rysunkach należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian mających wpływ na projekt lub wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.

Wszystkie elementy aranżacji należy rozmiarować według pomiarów z natury zgodnie z wytycznymi znajdującymi się na rysunkach.

Szczegółowe sposoby wykonania i montażu elementów wykończeniowych i połączeń należy uzgodnić z projektantem. Rysunki warsztatowe poszczególnych elementów wykończenia wnętrza oraz rozwiązań montażowych przedstawić do akceptacji projektanta przed przystąpieniem do prac.

Próbki materiałowe oraz widoczne elementy instalacyjne należy przedstawić projektantowi do akceptacji.

Pracownia Projektowa Iwona Wiącek-Gabowska
ul. Eugeniusza Niedojadły 2, 33-100 Tarnów, email: p.p.iwonawiacek@gmail.com, tel. (+48) 608 216 296

Tytuł projektu: Modernizacja szatni przy wejściu głównym do budynku Centrum Nauki Kopernik		Rysunek nr A-12
Inwestor Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		Skala rysunku 1:40 oraz 1:10
Adres budowy: Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		Data 04/2024
Treść rysunku: Detal 2 - Zabudowa z haczykami rzuty i mocowania		Podpis
Branża: Architektura		
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		
Projektant architektury: mgr. inż arch. Iwona Wiącek -Grabowska		Nr uprawnień SW-61/2009 specjalność: architektura
Opracował: inż. Wiktoria Kruk		