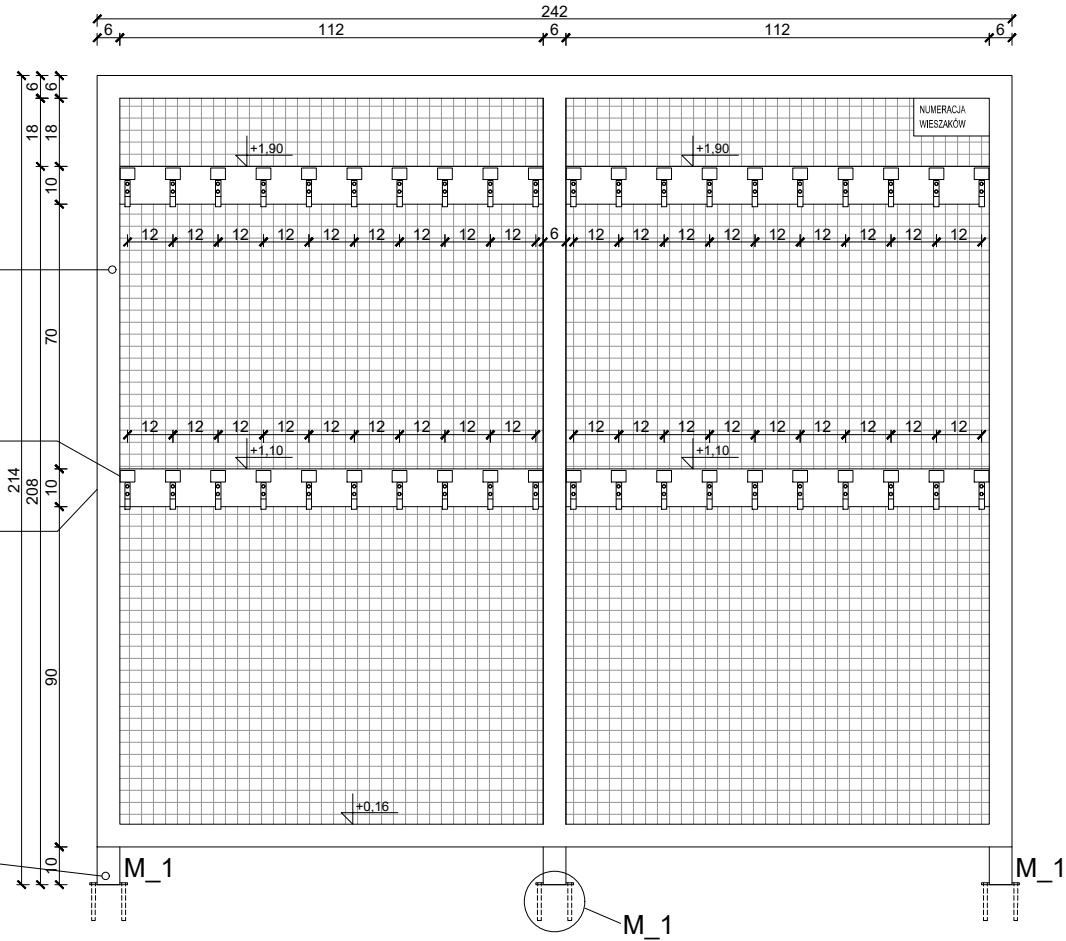


PROFILE PIONOWE I POPRZECZNE
SPAWANE ZE SOBĄ O PRZĘKROJU
PROSTOKĄTNYM 60x30MM, Z
WYPEŁNIENIEM Z SIATKI NIERDZEWNEJ
ZGRZEWANEJ O OCZKU 25MM
POZOSTAWIONE W SUROWYM
WYKOŃCZENIU
(ELEMENTY POŁĄCZONE SPAWANIEM
W JEDNĄ KONSTRUKCJĘ)

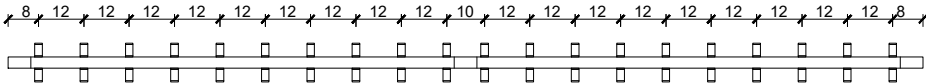
NUMERKI

PROFILE POPRZECZNE O PRZĘKROJU
100X30MM Z WIESZAKAMI

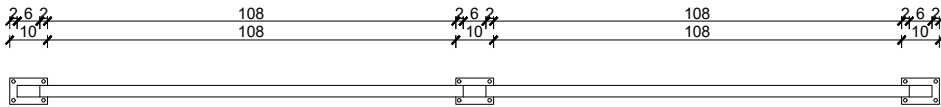
PODSTAWA MOCOWAN DO PODŁOGI
MAX.5CM



RYS_2.1.1. - WIDOK - STOJAK WIESZAKOWY NA 80 WIESZAKÓW (WERSJA A) x13 SZTUK
SKALA 1:20



RYS_2.1.2. - RZUT - STOJAK WIESZAKOWY NA 80 WIESZAKÓW (WERSJA A)
SKALA 1:20



RYS_2.1.3. - RZUT PODŁOGI - MOCOWANIE (WERSJA A)
SKALA 1:20

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

Inwestor
Centrum Nauki Kopernik
Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa

Adres budowy:
Centrum Nauki Kopernik
Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa

Treść rysunku:

Detal 2 - Zabudowa z haczykami - Wersja (A)

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

Rysunek nr
A-10

Skala rysunku
1:20

Data
04/2024

Podpis