



- LEGENDA:**
- ściany istniejące do pozostawienia
 - ściany do demontażu
 - systemowa ściana mobilna do demontażu
 - ściany działowe nowoprojektowane

Projektowane systemowe ścianki działowe:
1x płyta gipsowo-kartonowa 1,25cm
systemowy profil CW100 10cm
wypełnienie z wełny mineralnej 10cm
1x płyta gipsowo-kartonowa 1,25cm
grubość ściany 12,5cm

Ściany serwerowni EI60:
Projektowana ściana serwerowni:
2x płyta g-k GKF 1,25cm
systemowy profil CW100 10cm
wełna mineralna 10cm
gęstość min. 50kg/m³
2x płyta g-k GKF 1,25cm
grubość ściany 15cm

Uwaga:
Ściany serwerowni wykonać na pełną wysokość pomieszczenia, od stropu do stropu. Istniejące ściany doprowadzić do zgodności z projektem.

Projektowane systemowe ścianki działowe EI30:
1x płyta GKF 1,25cm
systemowy profil CW100 10cm
wypełnienie z wełny mineralnej 10cm
1x płyta GKF 1,25cm
grubość ściany 12,5cm

Ściany EI30 korytarzy, przegród dymoszczelnych wykonać i płytować obustronnie na pełną wysokość pomieszczenia, do stropu konstr. Istniejące ściany doprowadzić do zgodności z projektem.

Uwaga: Przestrzeń podpodłogowa oraz pomiędzy sufitem podwieszanym i stropem powinna być podzielona na sektory o pow. nie większej niż 1 000m², a w korytarzach podzielona przegrodami co 50m.

UWAGI:
1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe nieścisłości należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
3. Wszystkie rozrządzenia technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
4. Dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadzorcą względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.

Jednostka projektowa:
MocoLoco s.c.
ul. Krzywa 12/2, 31-149 Kraków
Temat:
Projekt zmiany aranżacji powierzchni biurowej i-go piętra budynku przy ul. Jasnogórskiej 11 w Krakowie

Projektant:
mgr inż. arch. Karolina Kokot
upr. nr ewid. MPOIA/025/2010
mgr inż. arch. Karolina Tkocz
upr. nr ewid. MPOIA/059/2009

Branża:
Architektura
Etap:
Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku:
RZUT - DEMONTAŻE

Nr rys.:
A 03
Skala:
1:100
Data:
grudzień 2024r.
Nr rewizji:
Data rewizji: