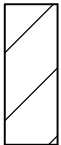


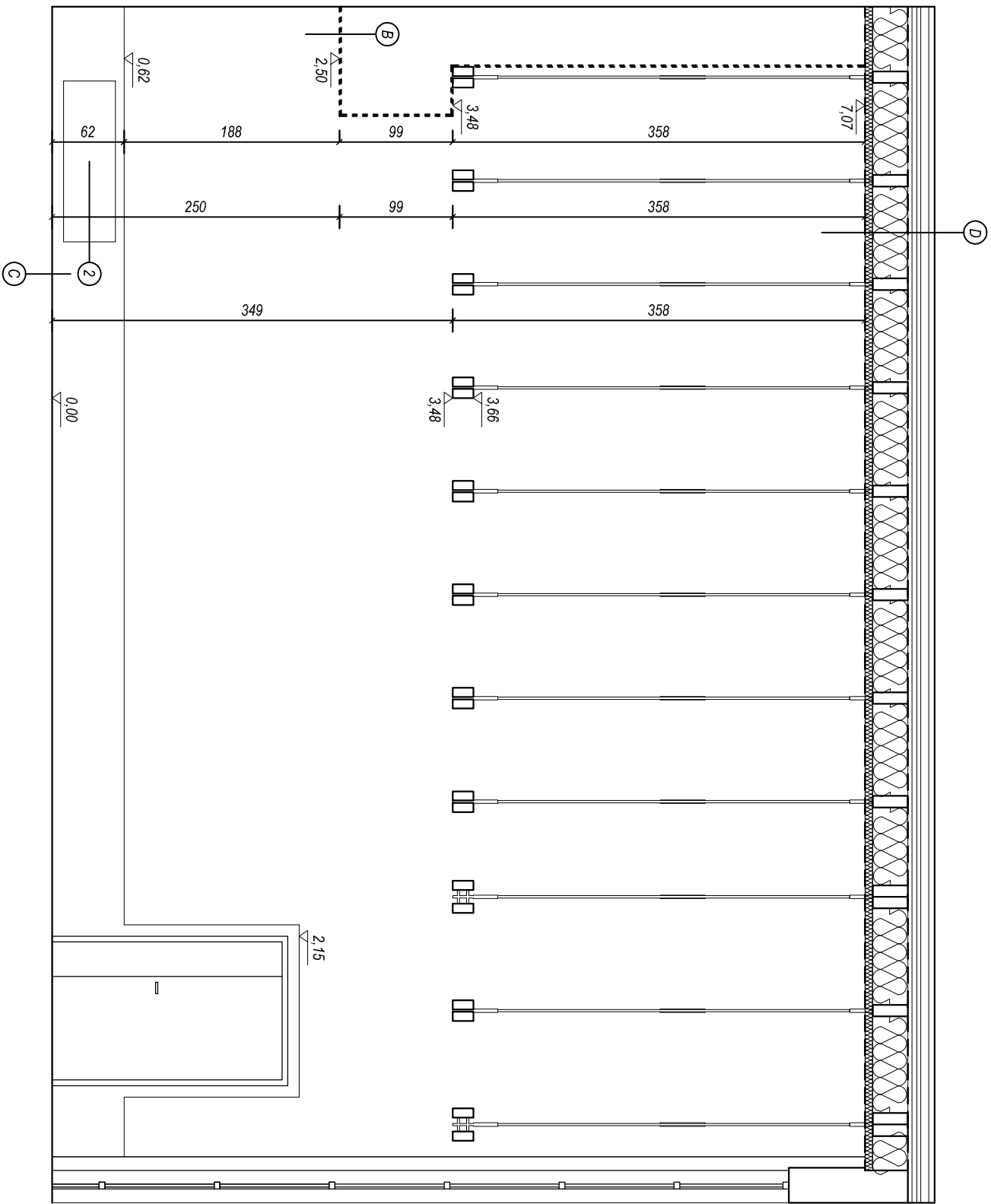
- A** - Tynk cementowo-wapenny 1,5 cm + Gładz szpachlowa gipsowa 0,5cm + Farba odporna na zmywanie np.: Dulux Absolute White
- B** - Płyta GK x2 12,5 mm RIGIPS PRO Fire typ F
- Wykończenie sufitu gładzią szpachlową gipsową 0,5 cm oraz białą farbą np.: Dulux Absolute White
- C** - Wykładzina PCV TF-system z kolekcji Eternal Concrete – model 13012
- Dodatkowo w miejscach gdzie nie ma płytek ściennych wywinąć wykładzinę 5 cm na ścianę
- D** - Płyta GK x2 12,5 mm RIGIPS PRO Fire typ F
- Wykończenie sufitu gładzią szpachlową gipsową 0,5 cm oraz białą farbą np.: Dulux Absolute White

1. Grzejnik prawy niezintegrowany RETTIG Aquilo F1P 09/260/2 175x9x26 [cm]
2. Grzejnik prawy zintegrowany RETTIG Furno Ventil Compact CV22-450 110x45x10,2 [cm]
3. Kuchynia powietrzna
4. Ekran do rzutnika
5. Rzutnik
6. Element do tworzenia bliska marki MDD YAN Z ZBN04L – wykończenie brzoza polarna
7. Kontener do bliska marki MDD YAN KR173P – wykończenie brzoza polarna
8. Fotel marki Proflim Xeron 20V2P – wykończenie Valencia VA-16
9. Krzesło marki Proflim Resso K14H metalik, wykończenie H6



Miejscowe obniżenie sufitu podwieszanego (2,50 m od poziomu posadzki), zabudowa malowana białą farbą np.: Dulux Absolute White

Osiedla okienne wykończone tynkiem cementowo-wapennym 1,5 cm i gładzią szpachlową gipsową 0,5cm oraz malowane białą farbą np.: Dulux Absolute White



UWAGA:
rzędna sufitu podana w odniesieniu do poziomu wykończenia podłogi danego pomieszczenia

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: POM. 2.23 - SALA OGÓLNA

skala: 1:50

obekt: Centrum Akceptacji i Aktywizacji Społecznej

branża: W.

adres budowy: Pałeczek, ul. Wysockiego 13, dzielnica 209

projektant: mgr inż. arch. Anna Piliś

projektant: KPOK (AIP-07/2012)

opracowanie: mgr Izabela Felcyn

opracowanie: Łukasz Ziemiński

opracowanie: Krystian Raszowski

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

ul. Mieleki 1A/10A, 65-061 Bydgoszcz

biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

data: 15.11.2016

nr rys.: W47