



Osłona grzejników wykonana z płyty wiórowej laminowanej. Krawędzie płyty oklejane taśmą 2mm w kolorze laminatu. Montaż do konstrukcji stalowej za pomocą wkrętów z łbem walcowym imbus śruba M5 x 30mm i nitonakrętek M5.
Parapet wykonany z płyty wiórowej laminowanej grubości 30-40mm z zaokrągloną krawędzią za laminowaną fabrycznie - np. blaty kuchenne. Krawędzie cięte zabezpieczyć odpowiednim silikonem sanitarnym.
Parapet zamocować do ściany poniżej okna na trzech wspornikach stalowych.
Na styku parapetu z ramą okna należy pozostawić szczelinę około 2mm, która zostanie wypełniona silikonem sanitarnym.
Powierzchnia ściany od parapetu do krawędzi cokołu z wykładziny, grzejniki i rury instalacji grzewczej należy pomalować farbą akrylową na kolor czarny mat.

Elementy stalowe z profili 20x40x1,5 spawanych. Uchwyty z blachy stalowej 4mm wycinanej laserem lub waterjet. Dolny otwór profilu zamknięty zaślepką plastikową. Montaż do ściany na odpowiednie kołki i wkręty o wymiarach około 80x5 z łbem płaskim i podkładką. W razie nierówności ściany, można zastosować podkładki dystansowe.
Parapet przymocowany do konstrukcji stalowej (wsporniki i kątowniki) odpowiednimi wkrętami 5x25-30mm.
Elementy stalowe pomalowane proszkowo na kolor czarny mat.

Wymiary zweryfikować na odpowiednim etapie prac budowlanych.

Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary i inne cechy obiektu na odpowiednim etapie zaawansowania prac.
Wszelkie wątpliwości uzgadniać z projektantem.
Nie wolno wprowadzać jakichkolwiek zmian w projekcie bez powiadomienia nadzoru autorskiego.

Modernizacja wnętrza sali GOKSiR w Trąbkach Wielkich	
Inwestor: Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji Trąbki Wielkie, ul. Sportowa 4, 83-034 Trąbki Wielkie	czerwiec 2021
Projekt wyposażenia meblowego	
Parapet i obudowa grzejników w sali bocznej	strona 1/2
Projektant: Zbigniew Żejmo - zb studio Gdańsk, zb@zbstudio.pl, tel. 601 620 342	zbstudio.pl