

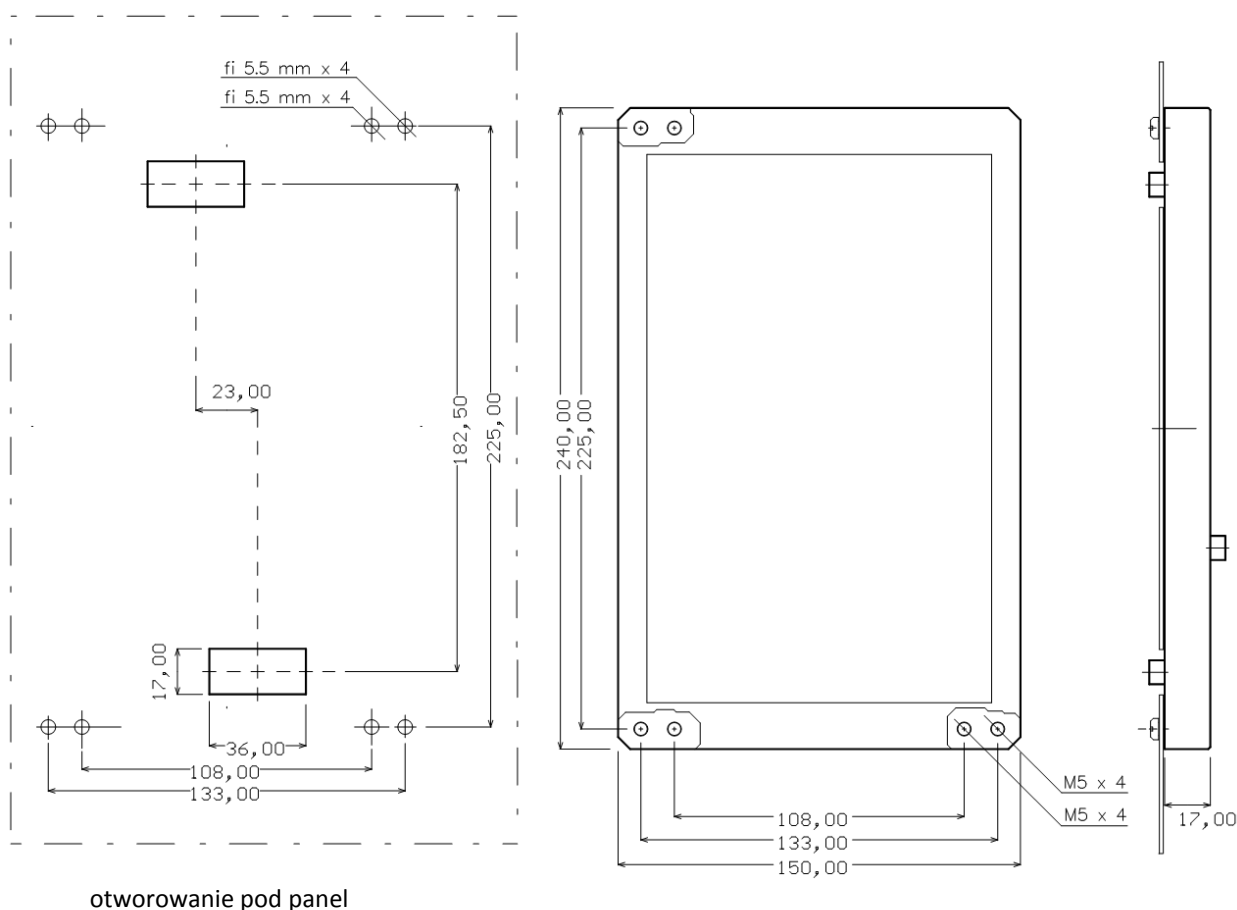
uREG

UNIwersalny STEROWNIK POŁA

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA Z OBUDOWĄ ZATABLECOWĄ (7-słotów) MONTAŻ MECHANICZNY W WERSJI Z PANELEM ODDALONYM.

MONTAŻ PANELU

1. Wyciąć w drzwiczkach szafki dwa otwory prostokątne o wymiarach 17 mm * 36 mm na gniazda DB9. Wywiercić 4 otwory $\phi 5.5$ mm w rozstawie 108 mm albo 133 mm, w miejscach wskazanych na poniższym rysunku 1. Przyłożyć panel po zewnętrznej stronie drzwiczek szafki (wsuwając złącza DB9 w otwory prostokątne) i przykręcić panel od wnętrza szafki 4 wkrętami M5, najlepiej przez skrajne (zewnętrzne) otwory $\phi 5.5$ mm. Montaż należy wykonać w układzie pionowym lub poziomym stosownie do typu panelu operatorskiego (GV / GH).

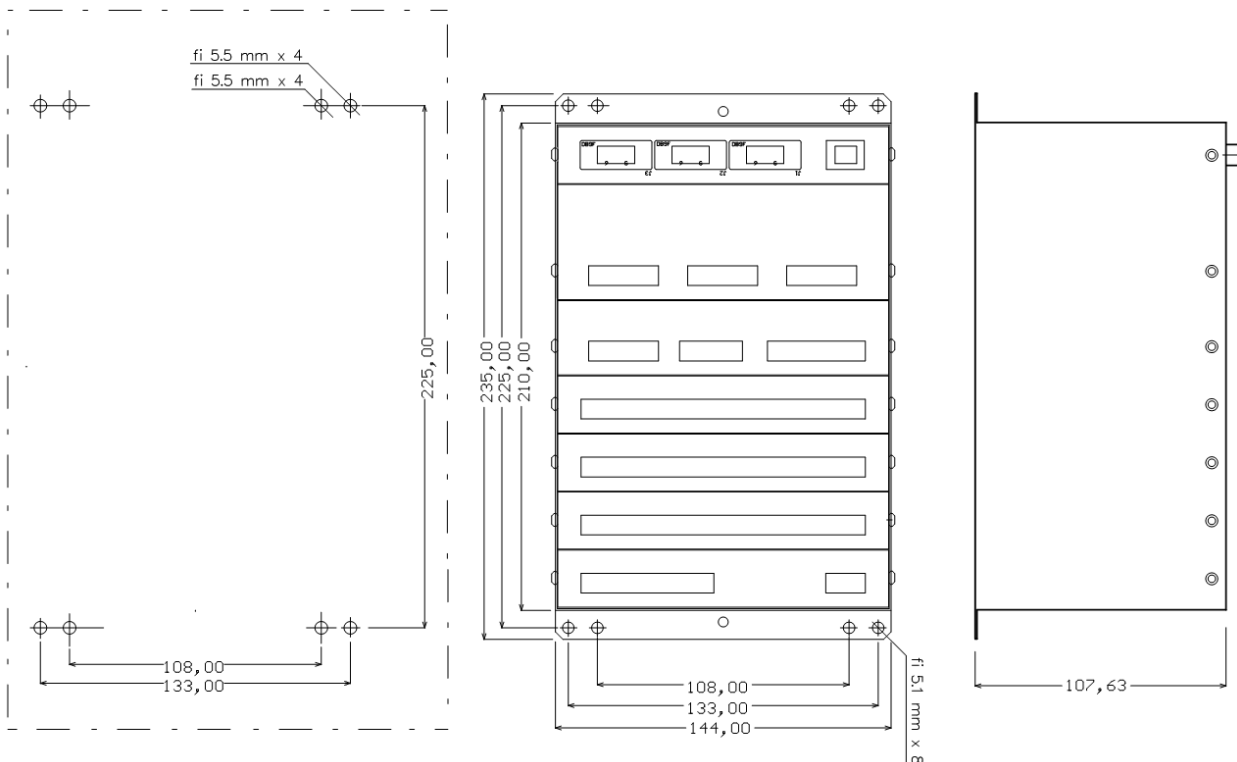


Rys. 1. Montaż panelu na drzwiach szafki

MONTAŻ OBUDOWY

2. Ustalić dogodne miejsce wewnątrz szafki na ścianie tylnej lub bocznej do zamocowania pudła sterownika. Wykonać min. 4 gwintowane otwory M5 (lub otwory niegwintowane $\phi 5.5$ mm) w miejscach wskazanych na rysunku 2. Przyłożyć obudowę i przykręcić sterownik we wnętrzu

szafki 4 wkrętami M5, najlepiej przez skrajne (zewnętrzne) otwory $\phi 5.5$ mm. Dopuszcza się dowolną pozycję pudła sterownika – w układzie pionowym lub poziomym.



otworowanie pod obudowę 7-slotów

3. Podłączyć dostarczony kabel z wtykami DB9 do dowolnego męskiego gniazda w tylnej ścianie panelu i żeńskiego gniazda **PANEL** w module IF-0/IF-x. Dokręcić oba połączenia za pomocą dostarczonych wkrętów typu UNC4-40.



UWAGI:

1. W przypadku montażu oddalonego panelu, należy wkręcić w gwintowane otwory gniazd DB9M panelu kołki UNC4-40, by umożliwić dokręcanie mocowania kabla łączącego.
2. Po zakończeniu montażu urządzenia można usunąć z panelu folię zabezpieczającą okno wyświetlacza LCD.
3. Urządzenie przed podaniem napięcia pomocniczego musi zostać skutecznie uziemione. Do tego celu należy użyć podkładki nacinającej i wkrętu M5 przytwierdzającego obudowę do rozdzielnic. Przewód uziemiający winien mieć właściwy przekrój (2.5 mm^2).