

POOLGLUC



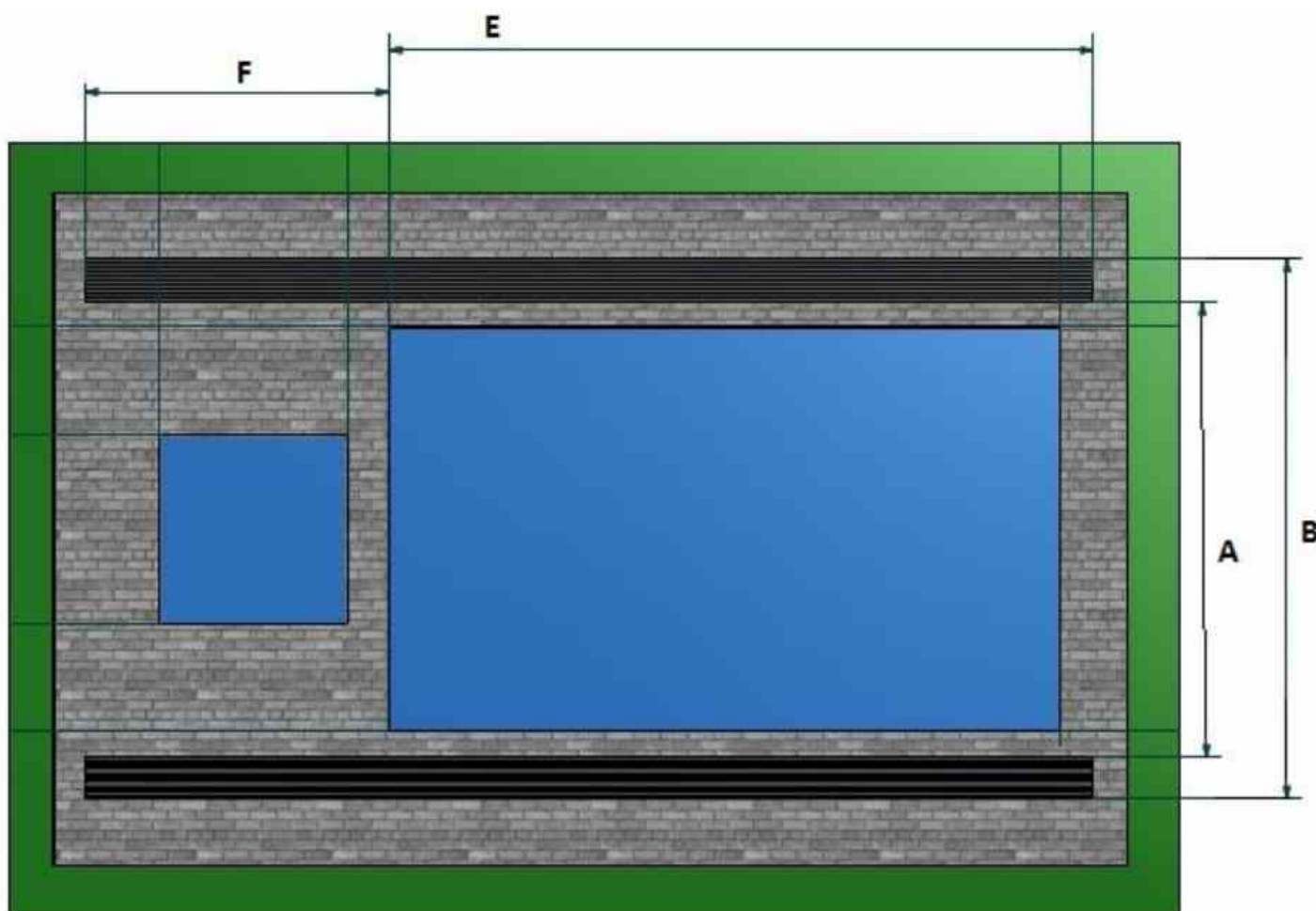
BUDOWLANE PRZYGOTOWANIE ZADASZENIA

Podnoszony zadaszenie
BRILANT
do basenu 4x3 5x3 6x3 6,3x3,3

BUDOWLANE PRZYGOTOWANIE ZADASZENIA

cm

Wewnętrzna szerokość A	Zewnętrzna szerokość B	Długość zadaszenia E	Podniesienie czoła G	Szyny za basenem F
400	460	460	7	245



W miejscu ułożenia torowiska wykonuje się **całkiem** poziomy, gładki, betonowy (najlepiej zastosować niwelator) pas o grubości minimum 25 cm, długości według wymiaru „E” + „F” i szerokości według rozstawu „A” a „B”. Szyny w większości przypadków układa się na wykończenie powierzchni (płytki, topstone, drewnoplastik, beton stemplowany...), która jest na trwale połączona z „**rozszerzoną warstwą betonu do szyn zadaszenia**”.

Części pod przednim i tylnym czołem muszą być w tej samej płaszczyźnie poziomej. Maksymalne odchyłki w poziomie nie mogą być większe niż jest podniesienie czoła „G – 2 cm”.