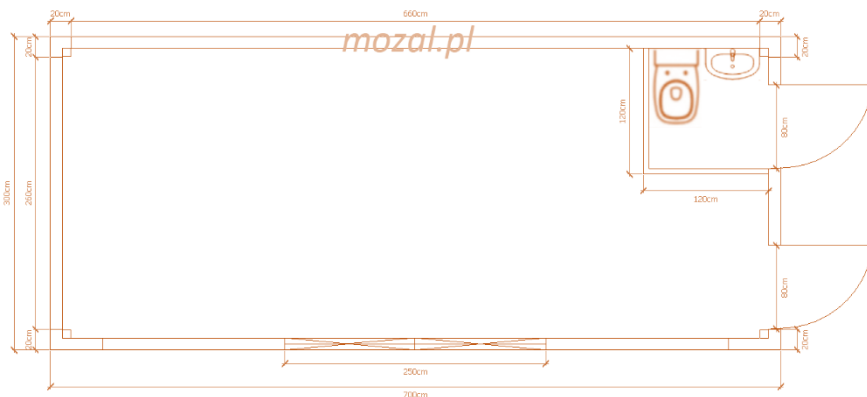


PAWILON GASTRONOMICZNY 3,0M X 6,0M



Wymiary Wysokość wewnętrzna		szer. 6m x wys. 3 m 2,6m; spadek do 2,5m	Wydawka	Okno przesuwne aluminiowe 250cm x 100cm (dwie połówki na mijanego) z roletą antywłamaniową lub kłapą na gazowych silownikach.
Konstrukcja	Rama kłatkowa wykonana z profili stalowych o odpowiednio dobranych wymiarach. Konstrukcja częściowo widoczna wewnątrz pawilonu. Uchwyty transportowe zlokalizowane w narożach.		Drzwi	Zewnętrzne: pełne stalowe w kolorze grafitu (90cm x 210cm)
Dach	Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości 10cm, z zewnętrznej strony wykończona blachą w kolorze grafitu. Przenikalność cieplna 0,38W/m2K. Możliwość zmiany na płytę warstwową PIR (grubości 10cm i 16cm)		Obróbka blacharska	Komplet obróbek blacharskich w kolorze białym oraz grafitowym. Kaseton (zgodny ze zdjęciem poglądowym) z blachy o grubości 0,7mm. W standardzie w kolorze grafitu.
Ściany zewnętrzne	Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości 10cm (po wewnętrznej stronie wykończona gładką blachą w kolorze białym, po zewnętrznej stronie wykończona falowaną blachą w kolorze grafitu). Przenikalność cieplna 0,38W/m2K. Możliwość zmiany na płytę warstwową PIR (grubości 10cm i 12cm).		Opcje dodatkowe	Taras ze schodami Biały montaż (wc, umywalka, podgrzewacz wody) Podstawowa natynkowa instalacja elektryczna (liczba gniazd oraz punktów natynkowa instalacja elektryczna oświetlenia do ustalenia). Klimatyzacja firmy GREE (3,6kw/ jednostka wewnętrzna i zewnętrzna). Konwektorowy grzejnik elektryczny firmy Warmtec EWX (moc 500W lub 1000W). Odpowiednio dobrany sprzęt gastronomiczny we współpracy z Panią Kingą Gibadło (biuro@gastroinvest.pl , 575920550)
Podłoga	Podłoga o budowie warstwowej składająca się z: Płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości 10cm (odpowiednik styropianu 20cm). Przenikalność cieplna 0,21W/m2K (poliuretan nierozprzestrzeniający ognia o klasie odporności ogniowej E60). Płyty OSB 15mm. Wykładziny Sinteros vinyl, kolekcja TARKET ACTIVIA, EARL GREY. (Wykładzina elastyczna z przezroczystą strukturą i kolorowymi wiórkami z PVC, które utwardzają powierzchnię wykładziny oraz tworzą na niej niepowtarzalny wzór). Odporność na ścieranie grupa „Grupa T ”.			