

DETAL ZADASZENIA NAD GŁÓWNYM WEJŚCIEM - AKSONOMETRIA

konstrukcja z profili stalowych zakmnitych 10cm x 10cm

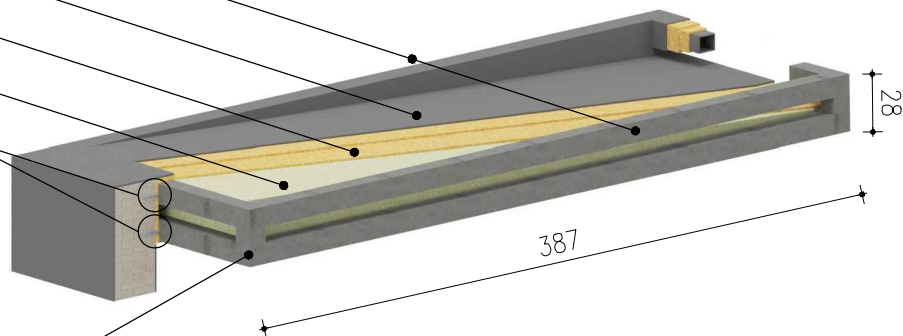
obróbka blacharska

2 x płyta OSB

płyta PIR ze spadkiem 5,24%


połączenie przy pomocy 2 kotew chemicznych M12

konstrukcja z profili stalowych zakmnitych 10cm x 10cm



UWAGA:

1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------|
| TEMAT | Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku | | |
| NAZWA ZADANIA | Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7 | | |
| ADRES INWESTYCJI | działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7 | | |
| INWESTOR | Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | <div> MARZEC BUDOWNICTWO</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div> | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94 | | |
| OPRACOWAŁ | inż. arch. Jan Milek | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | DETAL ZADASZENIA NAD GŁÓWNYM WEJŚCIEM - AKSONOMETRIA | | |
| SKALA: - | | NR RYSUNKU: 15 | DATA: 9.12.2022r |