






| | |
|---|--|
|  | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7 |
|  | Konstrukcje żelbetowe |
|  | Izolacja termiczna z wełny mineralnej |
|  | Ściany z bloczków wapienno-piaskowych |
|  | Izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego |

[illegible][illegible]

- UWAGI:**
- 1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, wytycznymi i technicznymi wytycznymi, wydanymi przez Państwowy Instytut Techniczny Budownictwa oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wymaga, nie stanowi przesłanki do jego zastosowania. W zakresie sztuki budowlanej należy zważyć wyjątkowo na zasadzie racjonalności i zaoszczędności takiego elementu w porównaniu z zastosowaniem takiego elementu w rozumieniu: (a) zgoda projektanta oraz inwestora.
 - 3. Każdy element projektu należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji technicznej, w szczególności w opisie elementów, w opisie elementów i podzestawie, w uzasadnieniu, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych.
 - 4. Wskazanie elementu konstrukcyjnego należy przyjmować według podanych opisanych elementów, w szczególności w opisie elementów, w opisie elementów i podzestawie, w uzasadnieniu, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych.
 - 5. Zasadnicze rozróżnienie pomiędzy projektem architektonicznym i porostami architektonicznymi branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z inwestorem.
 - 6. Wskazanie elementów (drzew, roślin i innych trwałych elementów) w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych.
 - 7. Oszkice materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych.
 - 8. Wskazanie elementów (drzew, roślin i innych trwałych elementów) w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych, w opisie elementów i podzestawie, w opisie wykończenia, w opisie technicznych i zasadach budowlanych.

| | | | | |
|---|--|--|----------|---------|
| INWESTOR | Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. | | | |
| INWESTYCYJA | ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dr. nr 11, 1/4, 2/1 obręb 0068 Rylnik | | | |
| LOKALIZACJA | Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jasia Kochanowskiego 24 60-844 Poznań | | | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA PROJEKTOWA | | ul. Lubińskiego 2 P. 62-538 Poznań tel./fax: +48 662 11 43 www.demurg.com | | |
|  | | | | |
| FUNKCJA: | MIEJĘ I NAZWIŚCIO | NR UPIS. W SPEC. | PODPIS | |
| PIERWSZY PRZEBUDOWA | mgr inż. Grzegorz Jęnek | Upr. nr WPG0230/PWG0230 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |
| DRUGI PRZEBUDOWA | mgr inż. Władysław Jan Łukan | Upr. nr 2230/2230 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Jęnek | Upr. nr 2230/2230 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jacek Herog | Upr. nr 2230/2230 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA | |
| BUDYNEK A - PRZEKROJ SZYB WINDY TOWAROWEJ - OSOBOWEJ | | | | 1:25 |
| DATA | 31 MARZEC 2017 | NR KONTRAKTU | 001731 | |
| K | NR WIZJI | 00 | NR WIZJI | K.A. 24 |

Rozpisz wiersz numer 11 DEMURG na nie niż niż rozpisano, bez wyjątków! Wyłącznie w tym celu!