



- SCIANA Z BLOKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH  
SCIANA Z BLOKÓW BETONOWYCH  
KONSTRUKCJE ŻELBETOWE  
IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ  
IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU  
DYLATACJA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

MATERIAŁY:  
Beton: - C25/30, W8  
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIII)  
Otulina: - 20mm  
Włókno: - 30mm  
pozostałe: - 30mm  
x0,00 - 118,50 m n.p.m.

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Stropy i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zgranie zapewniające technologiczne otwarcia oraz werty boczne.
3. Ściany murowane z bloków silikatowych np. Silka Masy 20 na zaprawie klasy M15.
4. W poziomie oparcia stropów wykonać wieńiec żelbetowy.
5. Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
6. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
7. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP oraz odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
8. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
10. Wszystkie wbudowywane wyrobki muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanym znakiem zgodności („Pw”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
11. Zastąpienie rozstrządki pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
12. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
13. Wszelkie zmiany należy uzgodniać z projektantem.

NR	REW.	DATA	OPIS ZMIAN
03		31.07.2017	Zmiana ścian obudowy sztybów windowych i klatek schodowych ze ścian żelbetonowych na ściany murowane z bloków wapienno-piskowych gr. 24 cm. Dodanie nadproży w miejscu otworów w dodatkowych ścianach murowanych.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rybnik
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEWADZĄCA				ul. Lubieszego 2 PL 60-348 Poznań tel. +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
<b>DEMURG</b>					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR. W SPEC.	PODPIS	
PRZEWODZĄCY	mgr inż. Grzegorz Jęnek		Upn. nr INKP0015/PWOK15 w opisie przedk. kwalifikacji	mgr inż. Grzegorz Jęnek	
DRUGI PRZEWODZĄCY	mgr inż. Wiesław Jan Lekan		Upn. nr INKP0015/PWOK15 w opisie przedk. kwalifikacji	mgr inż. Wiesław Jan Lekan	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jęnek		Upn. nr INKP0015/PWOK15 w opisie przedk. kwalifikacji	mgr inż. Grzegorz Jęnek	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herceg		Upn. nr INKP0015/PWOK15 w opisie przedk. kwalifikacji	mgr inż. Jacek Herceg	
TREŚĆ RYS.				SKALA	

BUDYNEK A - RZUT PIWNICY				1:100
DATA	31 LIPCA 2017	NR KONTRAKTU	001731	
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	03	K.A.02