


STROPODACH D1 U=0,25W/m2K		
D1	WARSTWA	GR
	Izolacja przeciwwodna - membrana dachowa kolor ciemny grafit	4
	Izolacja termiczna wełna mineralna	25
	Folia paroizolacyjna	6
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	22
	Tynk cementowo-wapienny	2
		59

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
S1	WARSTWA	GR
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy	1
	Błoczek wapienno-piaskowy	24
	Tynk cementowo-wapienny	1
	Gładź gipsowa	2
		28

ŚCIANA FUNDAMENTOWA F1		
F1	WARSTWA	GR
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
	Błoczek betonowy na zaprawie cementowej	24
	Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	
		24

PODŁOGA NA GRUNCIE PG		
PG	WARSTWA	GR
	Warstwa wykończeniowa	2
	Wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową	7
	Folia PE	
	Izolacja termiczna styropian XPS	8
	Izolacja przeciwwodna	
	Płyta betonowa	20
	Podsyпка piaskowa ubijana warstwami	30
		57

LEGENDA:

 Czujka wielodetektorowa (1 czujnik optyczny, 1 czujnik ciepła)

 Ręczny ostrzegacz pożaru zewnętrzny

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą

INWESTYCYJA ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek

LOKALIZACJA Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań

STADIUM STADIUM\_PROJEKTU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA  
**DEMURG**  
ul. Lubieckiego 2  
PL 60-348 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Gonet	Upr. Nr WAP/0184/PWOT/10 w spec. telekomunikacyjnej nr sby WKP/ST/0178/06	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Fryska	Upr. Nr DTT-TU/02281/02U w spec. telekomunikacyjnej nr sby WKP-TQM-1196-IBP	
TREŚĆ RYS.			SKALA

BUDYNEK C  
INSTALACJE TELETECHNICZNE - SAP  
1:100

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IT	00	IT.C.01	

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uprzedniego pisemnego zgody właściciela.

