



BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 1 PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	H-POM. [m]
1.01	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,31	2,50
1.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	16,42	2,50
1.03	POMIESZCZENIE BIUROWE KIEROWNIKA	12,41	2,50
1.05	KORYTARZ	15,59	2,50
1.06	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,44	2,50
1.07	MAGAZYN DEPOZYTÓW	102,58	2,90
RAZEM POWIERZCHNIA 1 PIĘTRA		0	

BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KŁATEK - 1 PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	H-POM. [m]
K1	KŁATKA SCHODOWA K1	21,51	
RAZEM POWIERZCHNIA KŁATEK 1 PIĘTRA		0	

LEGENDA

- Rozdzielnica
- Włącznik ppoż.
- Wypust 1 lub 3-faz
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP20, p/t
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP44, p/t

ZESTAWIENIE OPRAW

- 059533 NECTRA LED IP44 9W 4000K
- 059704 NECTRA LED 18W 4000K
- 059971 NECTRA LED IP44 25W 4000K
- CODAR RS LED EVO 30W 4000K
- 339998 CODAR RS LED EVO 50W 4000K
- 357756 CODAR RS LED EVO 16W 4000K
- 904073 COMPACT LED 36W PLX 4000K
- ARROW N LED (piktogram)
- LVPC_3W_B LVPC_3W_B
- LVPO_3W_B LVPO_3W_B

- 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.
 - Zaistniałe 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 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
INWESTYCJA	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	PROJEKT BUDOWLANY

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. Andrzej Kuroczycki - Sanituzyc	WKP0131/POE/06	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki - Sanituzyc	45/80/Pw	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

BUDYNEK B RZUT I PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
1:100	

DATA	GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE	00	IE.B.02	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela.			