



RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:200

Symbol	Nazwa wyrobu i wymiary
B1	Biurko kątowe 160x100xh74cm, nogi płycinowe
B4	Biurko 80x80xh74cm, nogi kwadratowe
B10	Biurko 80x80xh74cm, nogi okrągłe
StW	Stół warsztatowy 120x50xh85cm,
P2	Kontener mobilny 3 szuflady, 43x58xh61cm
SZA1	Szafa na akta, 80x42, 1xH186cm
SZA2	Szafa na akta + garderobę, 80x42, 1xH186cm,
SZA3	Szafa niska na akta, 80x42, 1xH80,3cm,
SZM4	Regał metalowy otwarty 90x60xh200cm,
SZM5	Szafa metalowa gospodarcza, 60x50xh180cm
SZM6	Szafa metalowa ubraniowa + podstawa 80x79xh219cm
SZM6a	Szafa metalowa ubraniowa + podstawa 40x79xh219cm
SZM7	Szafa metalowa ubraniowa na nóżkach 80x50xh194cm,
SZM14	Szafa metalowa medyczna, 80x43xh189cm,
K1	Krzesło, sklejka z tapicerką na siedzisku, podłokietniki,
F1	Fotel obrotowy pracowniczy
ZK11	Aneks Kuchenny wg projektu, szafki dolne i górne,
ZK12	Aneks Kuchenny wg projektu, szafki dolne i górne,
LOD.	Łódówka do zabudowy podblatowej
CER	Płyta grzejna ceramiczna 30cm
MIK.	Mikrofała wolnostojąca
ZŁ	Zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem
BAT.	Bateria
UM	Umywalka ceramiczna wpuszczana + bateria
UMSz	Umywalka ceramiczna wpuszczana + bateria + szafka

BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	H-POM. [m]	POSADZKA	ŚCIANY
0.01	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.01A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.02	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.02A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.03	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.03A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.04	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.04A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.05	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.05A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.06	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.06A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.07	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.07A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.08	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.08A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.09	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.09A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.10	KOJEC DLA PSA	7,26		przemysłowa	tylny
0.10A	BUDA DLA PSA	3,04		plyta OSB	plyta OSB
0.11	MAGAZYN SPRZĘTU WYPOSAŻENIA PSÓW	5,42	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.12	KUCHNIA DO PRZYGOTOWYWANIA POŚLÓWKÓW DLA PSÓW SŁUŻBOWYCH	7,87	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.13	ŁAZIENIA DLA PSÓW	6,59	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne
0.13'	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,79	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.14	MAGAZYN PRZY KUCHNI DLA PSÓW	11,29	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.15	KORYTARZ	5,90	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.15'	KORYTARZ	9,63	2,50	wykładzina PCV	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.16	MAGAZYN PODRĘCZNY NA SPRZĘT EKSPLOATACYJNY	5,23	2,50	plyty gresowe	tylny
0.17	MAGAZYN DO PRZECHOWYWANIA OGUMIENIA SEZONOWEGO POJAZDÓW	15,94	2,50	plyty gresowe	tylny
0.18	PRZEDSIÓNEK	5,80	2,50	wykładzina PCV	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.18'	POMIESZCZENIE NA KARCHER	1,48	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne
0.19	ZAPLECZE MAGAZYNOWO-WARSZTATOWE (POMOCNICZY WĘZEL TELEINFORMATYCZNY)	29,14	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.20	WC	4,24	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne
0.21	KORYTARZ	15,34	2,50	plyty gresowe	plyty ceramiczne do H=100cm + farba lateksowa
0.22	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE KONSERWATORÓW	9,98	2,50	plyty gresowe	tylny
0.23	WARSZTAT KONSERWATORÓW	9,02	2,50	plyty gresowe	tylny
0.24	POMIESZCZENIE NA MAGAZYN OLEJÓW	8,50	2,50	plyty gresowe	tylny
0.25	2 STANOWISKA Z PODNOŚNIKIEM 6X13 M	168,95	6,12	plyty gresowe	tylny
0.26	2 STANOWISKA Z PODNOŚNIKIEM 6X13 M	102,44	6,12	plyty gresowe	tylny
0.28	SPRZĘKAROWNIA	7,20	4,00	plyty gresowe	tylny
RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU		536,75			
BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KŁATEK - PARTER					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	H-POM. [m]	POSADZKA	ŚCIANY
K1	KŁATKA SCHODOWA K1	21,51		plyty gresowe	tylny
RAZEM POWIERZCHNIA KŁATEK PARTERU		21,51			
FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. W SPEC. PODPIS					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193PW/03 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393			
OPRACOWAŁ					
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK14/B/132010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785			
TREŚĆ RYS.					SKALA
BUDYNEK B RZUT PRZYZIEMIA ARANŻACJA MEBLOWA					1:100
DATA	31 MARZEC 2017				
BRANŻA	NR REWIZJI				
A	00				AR.B.01
NR KONTRAKTU 001731 NR RYSUNKU					

Napływ pow. komp.:

A KS=21,51m2  
A KS-Q=17,11m2  
Drzwi komp: Akomp geom=(0,90+0,30)\*2,10=2,52m2

Okno: Acz komp=Acz  
Drzwi 90°: Akomp geom>=1,3\*Add geom  
Zaluzja: Akomp eft>=1,3\*Add geom

Kłapa dymowa:  
Acz=5%\*A KS-Q; Acz>=1,0m2

1. Piony instalacji należy wykonać w bruzdach ściennych lub w przestrzeniach przeznaczonych na instalacje. Tam gdzie jest to wymagane piony obudować płytą G-K  
2. Rury spustowe kanalizacji deszczowej systemowe o wym. 80x80mm

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 pewnych przepisów 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.
- Wszelkie 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 zwerfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. 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 zrinwentyzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
LOKALIZACJA	ul. Augustańska Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 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. arch. Tomasz Migdalek	193PW/03 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK14/B/132010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B RZUT PRZYZIEMIA ARANŻACJA MEBLOWA			1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		AR.B.01
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażonego pisemnego zgody właściciela.			