



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. [m2]	H-POM. [m]	POSADZKA	SUITY
-1.01	STRZELNICA 6 STANOWISK	291,71	-	poluretanowo-gruntowa	modułowy
-1.02	STANOWISKA KIEROWANIA	10,58	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.03	SLUZA	12,20	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.04	MAGAZYN TARCZ	2,98	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.05	MAGAZYN PODRĘCZNY UZBROJENIA	3,53	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.06	PUNKT POMOCY MEDYCZNEJ	12,28	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.07	WĘZEL SANITARNY	4,66	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.08	SERWEROWNIA	22,44	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.08*	POMIESZCZENIE OKABLOWANIA	17,43	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.09	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	22,24	4,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.10	POMIESZCZENIE WĘZLA CIEPŁEROWO	31,01	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.10*	POMIESZCZENIE NA ZESTAW HYDROFOROWY	14,7	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.11	SALA SZKOLENIOWA	19,98	3,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.12	SZATNIA DLA ODWIEDZAJĄCYCH	10,74	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.13	WĘZEL SANITARNY	17,37	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.14	MAGAZYN DO SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW CZYSTOŚCIOWYCH BIUROWYCH - WYDZIAŁ FINANSOWY I ZAOPATRZENIA	13,64	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.15	SUSZARNIA	3,89	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.16	SZATNIA	16,84	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.18	SZATNIA	26,93	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.19	SUSZARNIA	3,85	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.20	WĘZEL SANITARNY	19,22	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.21	SZATNIA	27,60	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.21*	SZATNIA	51,71	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.22	WĘZEL SANITARNY - PRYSZNICE	21,59	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.23	WĘZEL SANITARNY - TOILETY	19,66	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.24	WĘZEL SANITARNY - PRYSZNICE	22,16	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.25	SUSZARNIA	15,36	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.26	SZATNIA	58,78	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.26*	SZATNIA	26,6	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.27	WĘZEL SANITARNY - PRYSZNICE	21,97	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.28	WĘZEL SANITARNY - TOILETY	19,70	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.29	WĘZEL SANITARNY - PRYSZNICE	22,12	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.30	SUSZARNIA	26,49	3,00	plytki gresowe	modułowy
-1.31	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT PZ Oraz BLOKOWY	42,68	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.32	MAGAZYN NA SPRZĘT TECHNICZNY WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO	32,56	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.33	POMIESZCZENIE PRZEZNACZONE NA AKTA DO ZNISZCZENIA - WYDZIAŁ OGÓLNY	7,00	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.34	SKŁADNICA AKT - DOKUMENTY JAWNE KAT. A	178,19	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.35	SKŁADNICA AKT - AKTA POSTĘPOWAŃ SPRAWDZAJĄCYCH	39,38	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.37	POMIESZCZENIE Drukarni - druki słuźbowe	12,16	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.40	MAGAZYN NA SPRZĘT KWATERUNKOWY - WYDZIAŁ FINANSOWY I ZAOPATRZENIA	35,56	4,00	plytki gresowe	modułowy
-1.41	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,55	3,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.42	PRZEDSIÓNEK	2,9	4,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.43	KORYTARZ	35,7	3,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.44	PRZEDSIÓNEK PRZECIWPÓŻAROWY	36,7	3,00	wykładzina PCV	modułowy
-1.45	KORYTARZ	97,0	3,00	wykładzina PCV	modułowy
RAZEM POWIERZCHNIA PIWNICA		1447,67	0,00	0,00	0,00

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KŁATEK - PIWNICA					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. [m2]	H-POM. [m]	POSADZKA	SUITY
K4	KŁATKA SCHODOWA K4	25,84	-	wykładzina PCV	tylny
K5	KŁATKA SCHODOWA K5	25,84	-	wykładzina PCV	tylny
RAZEM POWIERZCHNIA KŁATEK SCHODOWYCH W PIWNICY		51,68	0,00	0,00	0,00

LEGENDA

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI
PIWNICA ZAKWALIFIKOWANA
DO KAT. ZAGROŻENIA LUDZI ZL III ORAZ PM
KONDYGNACJA WYDZIELONA POŻAROWO ŚCIANAMI I STROPIEM
O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 I STOLARKĄ OTWOROWĄ EI 60

POMIESZCZENIA WĘZŁÓW CIEPŁOWNICZYCH, ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH, UPS, STAWIA SIĘ TAKIE SAME WYMAGANIA JAK STROPIEM POŻAROWYM PM. DŁATEGO POMIESZCZENIA TE ZOSTAŁY WYDZIELONE ŚCIANAMI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60 LUB REI20 (ŚCIANA NA GRANICZY RÓŻNYCH STREF) I ZAMKNIĘTE DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI EI60

STREFA POŻAROWA - CZĘŚĆ SOCJALNA ZL III

STREFY POŻAROWE - MAGAZYNOWE PM

KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - B
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ I STROPIEN ROZPRZESTRZENIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOSNA - R20
KONSTRUKCJA DACHU - R20
STROP - REI60, REI 120 dla stropu oddzielona ppod. między strefą - R20, ERO
SCIANA ZEWNĘTRZNA - R20
PRZEKRYCIE DACHU - E30

WYDZIELENIE POŻAROWE KŁATKI SCHODOWEJ
ŚCIANAMI REI 60 I DRZWIAMI EI 30

DROGI EWAKUACYJNE - DOUSIE

Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tą drogę do wyjścia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej nie przekracza 50m (przy dwóch wyjściach dla dojścia krótszego) i 30m (przy jednym wyjściu) w tym nie więcej niż 20m na poziomie drogiej ewakuacyjnej.

DROGI EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE

Z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek zapoznana jest ewakuacja do wyjścia na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy, przebieg ewakuacyjnym nie dłuższym niż 40m i prowadzonym maksymalnie przez 3 pomieszczenia

GRZELNIKI ŚCIENIE

WYPOSAŻENIE

DRZWI Z WENTYLACJĄ

SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z GAŚNICĄ

OZNACZENIA OCHRONY POŻO

czytnik kontroli dostępu

SCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
SCIANA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA
zg. projektu konstrukcyj.

IZOLACJA TERMICZNA Z WĘŁNY MINERALNEJ
IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU EKSTRUZOWANEGO

DYLATACJA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

instalacja zimnej wody użytkowej

instalacja ciepłej wody użytkowej

cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

instalacja kanalizacji deszczowej

piory kanalizacji sanitarnej

piory centralnego ogrzewania

piory kanalizacji deszczowej

TABLICZKA INFORMACYJNA PRZY DRZWIACH
wykonać i umieścić wg KSIĘGI ZNAKU

TABLICZKA INFORMACYJNA WG - semafor
wykonać i umieścić wg KSIĘGI ZNAKU

przepusty w ścianie dla instalacji

Powierzchnia użytkowa poszczególnych kondygnacji budynku, w wyniku ustaleń z inwestorem może się różnić od powierzchni zawartej w projekcie budowlanym

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zarysów lub powołanie na inne rysunki rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w poszczególnych częściach budynku.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opinii technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej 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 osłoki i słupki okiennej i drzwiowej, balustrady i innych budovalnych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych ofertach rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie 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 użyciu zgodnie z przepisami.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokal należy zorientować 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

LOKALIZACJA ul. Augusta Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz
dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rympinek

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

EDUKACJA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Łódzkiego 2
PL 60-348 Poznań
tel. 61 441 40 11
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	wpisany w spisie architektów w dniu 09-03-2013	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	wpisany w spisie architektów w dniu 09-03-2013	
TRZĘŚ RYS.			

BUDYNEK A RZUT PIWNICY
LOKALIZACJA PRZEPUSTÓW INSTALACJI
1:100

DATA 31 MARZEC 2017 NR KONTRAKTU 001731

BRANŻA NR RYSUNKU 01 A.A.49