



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA							
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	H-POM. [m]	POSADZKA	SUFIT	ŚCIANY	
STRZELNICA	-1.01	STRZELNICA 6 STANOWISK	291,71	-	poliuretanowo-gumowa	modułowy	plyty ściennie
	-1.02	STANOWISKO KIEROWANIA	10,58	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.03	ŚLIZA	12,20	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.04	MAGAZYN TARCZ	2,98	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.05	MAGAZYN PODRĘCZNY UZBROJENIA	3,53	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.06	PUNKT POMOCY MEDYCZNEJ	12,28	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.07	WIEŻEL SANITARNY	4,66	3,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.08	SERWEROWNIA	22,44	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.08	POMIESZCZENIE OKABLOWANIA	17,43	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.09	AKUMULATOROWNIA	22,24	4,00	wykładzina PCV	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
INNE	-1.09	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	4,00	4,00	wykładzina PCV	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.10	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO	31,01	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.10	POMIESZCZENIE NA ZESTAW HYDROFOROWY	14,7	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.11	SALA SZKOLENIOWA	19,98	3,00	wykładzina PCV	modułowy	farba laktosowa
	-1.12	SZATNIA DLA ODWIEDZAJĄCYCH	10,74	3,00	plytki gresowe	modułowy	farba laktosowa
	-1.13	WIEŻEL SANITARNY - PRYSZNICE	17,37	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.14	MAGAZYN DO SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW CZYSTOŚCIOWYCH BIUROWYCH - WYDZIAŁ FINANSÓW I ZAOPATRZENIA	13,64	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.15	SUSZARNIA	3,89	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.16	SZATNIA	19,84	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.18	SZATNIA	26,93	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.19	SUSZARNIA	3,85	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.20	WIEŻEL SANITARNY	19,22	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.21	SZATNIA	27,60	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.21a	SZATNIA	57,7				
	-1.22	WIEŻEL SANITARNY - PRYSZNICE	21,89	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.23	WIEŻEL SANITARNY - TOALETY	19,66	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.24	WIEŻEL SANITARNY - PRYSZNICE	22,16	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
	-1.25	SUSZARNIA	15,36	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa
	-1.26	SZATNIA	58,78	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne
-1.26a	SZATNIA	26,6					
-1.27	WIEŻEL SANITARNY - PRYSZNICE	21,97	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne	
-1.28	WIEŻEL SANITARNY - TOALETY	19,70	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne	
-1.29	WIEŻEL SANITARNY - PRYSZNICE	22,12	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne	
-1.30	SUSZARNIA	26,49	3,00	plytki gresowe	modułowy	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.31	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT PZ ORAZ BLOKOWY	42,68	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.32	MAGAZYN NA SPRZĘT TECHNICZNY WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO	32,56	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.33	POMIESZCZENIE PRZEZNACZONE NA AKTA DO ZNISZCZENIA - WYDZIAŁ OGÓLNY	7,00	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.34	SKŁADNICA AKT - DOKUMENTY JAWNE KAT. A	178,19	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.35	SKŁADNICA AKT - AKTA POSTĘPOWAŃ SPRAWDZAJĄCYCH	39,38	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.37	POMIESZCZENIE DUKARNI - DRUKI SŁUŻBOWE	12,16	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.40	MAGAZYN NA SPRZĘT KWATERUNKOWY - WYDZIAŁ FINANSÓW I ZAOPATRZENIA	38,56	4,00	plytki gresowe	tylny	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
41	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,55	3,00	wykładzina PCV	G-K	plytki ceramiczne do H=10cm + farba laktosowa	
-1.42	PRZEDSIONEK	2,9	4,00	wykładzina PCV	modułowy	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm	
-1.43	KORYTARZ	35,7	3,00	wykładzina PCV	modułowy	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm	
-1.44	PRZEDSIONEK PRZECIWPÓŻAROWY	36,7	3,00	wykładzina PCV	modułowy	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm	
-1.45	KORYTARZ	97,0	3,00	wykładzina PCV	modułowy	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm	
RAZEM POWIERZCHNIA PIWNICA		1447,67	0,00	0,00	0,00	0,00	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KŁATEK - PIWNICA						
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	H-POM. [m]	POSADZKA	SUFIT	ŚCIANY
K4	KŁATKA SCHODOWA K4	25,84		wykładzina PCV	tnyk	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm
KS	KŁATKA SCHODOWA KS	25,84		wykładzina PCV	tnyk	farba laktosowa + tapeta natryskowa do H=200cm
	RAZEM POWIERZCHNIA KŁATEK SCHODOWYCH W PIWNICY	51,68	0,00	0,00	0,00	0,00

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
2. W pomieszczeniach dla osób zatrzymanych należy zastosować wpusty dostosowane do PCV, należy dodatkowo zastosować kłamę zaciskową
3. W pomieszczeniach w których zastosowano wykładzinę podłogową należy zastosować listwę cokolową z wykładziny do wys. 10cm w kolorze białym
4. W pomieszczeniach w których zastosowano wykładzinę PCV należy zastosować specjalną listwę cokolową PCV

LEGENDA:

Hol główny:
Wykładzina PCV obiektowa, heterogeniczna akustyczna; o wysokiej odporności na ścieranie (grupa T1) o wysokiej redukcji dźwięku (I8dB);
kolor ciemny szary
Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10 cm.

Korytarze, sale odpraw, pomieszczenia gospodarcze:
Wykładzina PCV obiektowa, heterogeniczna akustyczna; o wysokiej odporności na ścieranie (grupa T1) o wysokiej redukcji dźwięku (I8dB);
kolor ciemny szary + aplikacje w kolorze jasnym szarym
Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10 cm.

Pomieszczenia biurowe, pomieszczenia specjalne, sekretariaty, pomieszczenia naczelników:
Wykładzina PCV obiektowa, heterogeniczna akustyczna; o wysokiej odporności na ścieranie (grupa T1) o wysokiej redukcji dźwięku (I8dB);
kolor jasny szary
Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10 cm.

Cele dla zatrzymanych:
Wykładzina PCV obiektowa, heterogeniczna akustyczna; o wysokiej odporności na ścieranie (grupa T1) o wysokiej redukcji dźwięku (I8dB);
kolor grafitowy
Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10 cm.

Sekretariat przy Komendancie, Komendant, zastępca Komendanta:
Wykładzina dywanowa o niskim petekowym runie z linearnym wzorem.
kolor jasny szary.
Wykoczenie ściany - listwa podłogowa w kolorze szarym.

Sala konferencyjna duża i Sala Pamięci:
Wykładzina dywanowa o niskim petekowym runie z linearnym wzorem.
kolor ciemny szary.
Wykoczenie ściany - listwa podłogowa w kolorze szarym.

Niebieski Pokój przesłuchań dzieci:
Wykładzina dywanowa o niskim petekowym runie.
kolory niebieski jasny, niebieski ciemny, jasnożółty, żółty.
Wykoczenie ściany - listwa podłogowa w kolorze szarym.

Serwerownia i pomieszczenia z podłoga techniczną:
Wykładzina PCV obiektowa, przewodząca > 10⁻⁴ Ω < R < 10⁻⁶ Ω
Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10 cm.

Płytki: Pomieszczenia higieniczno-sanitarne, szatnie.
Płytki gresowe o wym. 60x60 matowe, antypoślizgowe w kolorze jasnego grafitu, IV klasa odporności na ścieranie, zaprawa fugowa cementowa, elastyczna, szybkowiążąca o wysokiej wytrzymałości i trwałych barwach w kolorze identycznym jak posadzka, szerokość fugi 5,0 mm

Płytki: magazyny, pomieszczenia techniczne.
Płytki gresowe o wym. 60x60 matowe, antypoślizgowe w kolorze ciemnego grafitu, IV klasa odporności na ścieranie, zaprawa fugowa cementowa, elastyczna, szybkowiążąca o wysokiej wytrzymałości i trwałych barwach w kolorze identycznym jak posadzka, szerokość fugi 5,0mm

Antyrykoszetowe płyty poliuretanowo-gumowe o gr. 43mm w kolorze zielonym.
Posadzki należy pokryć wylewką poliuretanową gr. 2,0mm w kolorze zielonym o właściwościach m.in. trudnospalających. Parametry techniczne oraz konstrukcja płyt gwarantuje pochłanianie posłisków od przypadkowych strzałów i zabezpiecza przed rozpraszaniem się rykoszetów pocisków.

kierunek rozbudowania poseszki - początek układu

kierunek rozbudowania poseszki - środek symetrii układu

kontynuacja fugi pomiędzy pomieszczeniami

oprawy oświetleniowe (zgodnie z rysunkiem elektrycznym)

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
 2. W warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i trybutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 3. 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.
 4. 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.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyznawać według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 6. Zależnie od potrzebności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 7. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zrealizowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 8. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa z poz. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 9. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 10. Powierzchnie lokal należy zniekształcać 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. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOTA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMOURG</div> <div>ul. Łubieńskiego 2 PL 60-344 Poznań tel. 61 82 11 40 www.demourg.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdałek	1839/PW/03 w specjalności architektonicznej nr sty WP-0303	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-0106/KK/06/13/2010 w specjalności architektonicznej nr sty WP-0106	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A POSADZKI - PIWNICA			
			1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR RZEW/12	NR RYSUNKU	
A	00		A.A.20

Placówka nadzoru: Instytut DEMOURG w celu nadzoru nadzoru, nadzoru nadzoru, nadzoru