



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA			
NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POM [m2]	H-POM [m]
STRZELNICA	-1.01 STRZELNICA 6 STANOWISK	325,13	4,00
	-1.02 STANOWISKO KIEROWNIA	10,58	4,00
	-1.03 SŁUZA	12,20	4,00
	-1.04 MAGAZYN TARCZ	2,98	4,00
	-1.05 MAGAZYN PODRĘCZNY UZBROJENIA	3,53	4,00
HALL HALLA	-1.06 PUNKT POMOCY MEDYCZNEJ	12,28	4,00
	-1.07 WEZŁ SANITARNY	4,86	4,00
	-1.08 SERWEROWNIA	22,44	4,00
	-1.09 POMIESZCZENIE OKABLOWANIA	17,43	4,00
	-1.09 AKUMULATORNIA	22,24	4,00
	-1.09 ROZDZIELNIA GŁÓWNA	####	4,00
	-1.10 KOTŁOWNIA GAZOWA I POMIESZCZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z DZIAŁANIEM BUDYNKU	31,91	4,00
	-1.10 POMIESZCZENIE NA ZESTAW HYDROFOROWY	14,7	4,00
	-1.11 SALA SZKOLENIOWA	19,98	4,00
	-1.12 SZATNIA DLA ODWIEDZAJĄCYCH	9,86	4,00
HALL HALLA	-1.13 WEZŁ SANITARNY	17,37	4,00
	-1.14 MAGAZYN DO SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW CZYSTOŚCIOWYCH BIUROWYCH - WYDZIAŁ FINANSÓW I ZAOPATRZENIA	13,84	4,00
	-1.15 SUSZARNIA	3,89	4,00
	-1.16 SZATNIA	19,84	4,00
	-1.18 SZATNIA	26,93	4,00
	-1.19 SUSZARNIA	3,89	4,00
	-1.20 WEZŁ SANITARNY	19,22	4,00
	-1.21 SZATNIA	86,17	4,00
	-1.22 WEZŁ SANITARNY - PRYSZNICE	21,56	4,00
	-1.23 WEZŁ SANITARNY - TOALETY	19,68	4,00

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

POMIESZCZENIA WEZŁÓW CIEPŁOWNICZYCH, ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH, UPS, STAWIA SIĘ TAKIE SAME WYMAGANIA JAK STREFOM POŻAROWYM PM, DLAŁEGO POMIESZCZENIA TE ZOSTAŁY WYDZIELONE ŚCIANAMI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI80 LUB REI120 (ŚCIANA NA GRANICY RÓŻNYCH STREF) I ZAMKNIĘTE DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI EI60

STREFA POŻAROWA- CZĘŚĆ SOCJALNA ZŁ III

STREFA POŻAROWE - MAGAZYNOWE PM

KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - B

KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEN ROZPRZESTRZENIA OGNI

ELEMENTY BUDOWLANYCH:

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA

KONSTRUKCJA DACHU

STROP

SCIANA ZEWNĘTRZNA

SCIANA WĘWĘTRZNA

PRZEKRYCIE DACHU

R120

R30

REI60

R120, E60

EI30

E30

WYDZIELENIE POŻAROWE KLATKI SCHODOWEJ ŚCIANAMI REI 60 I DRZWIAMI EI 30

DRUGI EWAKUACYJNE - DOŁĘCIE

Długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na drogę do wyjścia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej nie przekracza 60m (przy dwóch wyjściach dla dojścia krótszego) i 30m (przy jednym wyjściu) i tym nie więcej niż 20m na poziomie drogiej ewakuacyjnej.

DRUGI EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE

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

GRZĘNKI ŚCIECNE			
WYPOSAŻENIE			
DRZWI Z WENTYLACJĄ			
SZAFKA HYDRANTOWA WRAZ Z GAŚNICĄ			
OZNACZENIA OCHRONY PPOŻ			
CZYNNIK KONTROLI DOSTĘPU			
ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH			
ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH			
KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ			
IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO			
FUNKCJA I NAZWISKO			
PROJEKTOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			
BUDYNEK A RZUT PIWNICA			
INSTALACJE TELETECHNICZNE - SAP			
1:100			
DATA			
BRANŻA			
IT			
19 GRUDZIEŃ 2016			
NR KONTRAKTU			
00			
NR RYSUNKU			
IT.A.01			

- UWAGI
- Ostateczna lokalizacja elementów instalacji będzie ustalona na etapie wykończenia na podstawie uzgodnień z przedstawicielami poszczególnych branż.
- LEGENDA
- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
 - Wyniesiony panel obsługi centrali sygnalizacji pożaru
 - Opłyczna czujka dymu
 - Uniwersalna opłyczna czujka dymu
 - Opłyczna czujka dymu (międzypręt) z wskaźnikiem zażadania
 - Opłyczna czujka dymu (międzypręt) z wskaźnikiem zażadania
 - Czujka wielodetektorowa (2 czujniki opłyczne, 2 czujniki ciepła)
 - Czujka wielodetektorowa (2 czujniki opłyczne, 2 czujniki ciepła) międzyprętowa
 - Czujka wielodetektorowa (1 czujnik opłyczny, 1 czujnik ciepła)
 - Uniwersalna czujka ciepła
 - Ręczny ostrzegacz pożaru
 - Ręczny ostrzegacz pożaru (zewn)
 - Moduł 2 wyjścia / 2 wejścia
 - Moduł 4 wyjścia / 4 wejścia
 - Moduł 4 wejścia
 - Moduł 4 wejścia
 - Próbnik systemu zasilającego
 - Centrala odydymiania
 - Kłapa dymowa
 - Przycisk odydymiania
 - Przycisk przewietrzania
 - Zasilacz ~230V~24V
 - Kosz ochronny do czujek
 - Sygnalizator akustyczny
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny (zewn)
 - Sygnalizator optyczny
 - Winda
 - Drzwi rozsawane
 - Sterownik drzwi oddzielnych pożarowych
 - Przycisk zamknięcia technicznego
 - Trzymacz elektromagnetyczny

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wzrostami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanego lub powszechnie przyjętego rozwiązania w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z zgodą projektanta oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać 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.
- Zaświadczenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjąć i zgodzić z projektantem.
- 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 zwerzefowanych 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 próby do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokalizacji należy zidentyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	INWESTYCJA	LOKALIZACJA	STADIUM
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-944 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY

DEMURG

ul. Lubuskiego 2
PL 62-343 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 WP/0184/PW/0110 w spec. branżowej	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Friska	Upr. Nr OTT-TU/0281/030U w spec. branżowej	
TREŚĆ RYS.			

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	IT	NR RYSUNKU	IT.A.01