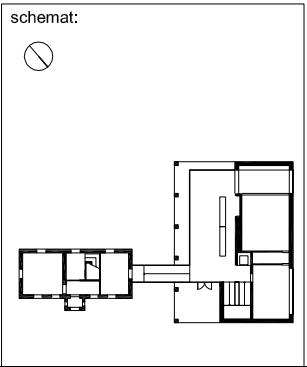


	PMP –PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	Puszka podłogowa stal nierdzewna 6 gniazd o modułach 45x45 wyposażona w 2 gniazda 230VAC i 2 gniazda RJ45 kat.6
	Puszka podłogowa dostępowa stal nierdzewna 6 gniazd o modułach 45x45 przystosowana do wyposażenia w gniazda
KMP	Konstrukcja mocująca puszkę podłogową do podłogi podniesionej umożliwiającą dostęp do tras poniżej floorboxu
	Zestaw gniazd: dwa gniazda 230VAC i 2 gniazda RJ45 kat.6 (podłatowy lub ścienny wtykowy)
	GNIAZDO 230V; IP44
	GNIAZDO 230V; IP20
	GNIAZDO ŁODÓWKI h= jak na rzutach lub 0,3m 230V; IP44
	GNIAZDO ZMYWARKI h= jak na rzutach lub 0,3m 230V; IP44
	GNIAZDO PIEKARNIKA h= jak na rzutach lub 0,3m 230V; IP44
	GNIAZDO OKAPU h= jak na rzutach lub 2,3m 230V; IP44
	GNIAZDO 400V; IP44
	GNIAZDO 1xRJ45 kat.6
	GNIAZDO 2xRJ45 kat.6
	GNIAZDO RTV
	WYPUST OŚMIETLENIOWY LUB SIŁOWY
	Stupek (h=40cm) z blachy nierdzewnej, czarny z uchylną kłapką wyposażony wewnątrz w 3 gniazda 230VAC i 1 gniazda 400VAC
	Panel sterowniczy kurtyny powietrznej drzwi wejściowych (w dostawie z kurtyną)
	WYŁĄCZNIK SERWISOWY 230V LUB 400V 25A; IP65; obie pozycje (z; w)blokowane kluczyk/zamk.
LEGENDA INSTALACJI SSP	
	CZUJKA DYMU, CIEPŁA I TLENKU WĘGLA – SSP . Na wystawie kolor czarny.
	CZUJKA DYMU, CIEPŁA I TLENKU WĘGLA – SSP pod podłogą podniesioną
	CZUJKA DYMU, CIEPŁA I TLENKU WĘGLA – SSP nad sufitem podwieszanym
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI SSP . Na wystawie kolor czarny.
	ROP – RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY PODTYNKOWY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	Element kontrolno–sterujący 2 wejścia i 2 wyjścia 230VAC
LEGENDA INSTALACJI DOMOFONOWEJ	
	DOMOFON – moduł wewnętrzny (uniфон)
	DOMOFON – moduł zewnętrzny głośnomówiący (zintegrowany ze skrzynką na listy)
	DOMOFON – moduł zewnętrzny bez głośnika, tylko przycisk

- UWAGI:
1. Wszelkie wymiary domierzać z natory.
  2. Rozmieszczenie urządzeń i osprzętu zgodnie z projektem architektonicznym.
  3. Kolor opraw oświetleniowych, czujek, kamer, urządzeń oraz innych widocznych elementów zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.
  4. Wyłączniki oświetlenia instalować w odległości 0,15m (oś wyłącznika) od drzwi.
  5. Elementy, czujki, oprawy oświetleniowe, kamery, urządzenia i inne elementy w pomieszczeniach wystawy stałej wykonać w kolorze czarnym uzgodnionym z Architektem.
  6. W pomieszczeniach technicznych gniazda elektryczne montować na wysokości 1,2m od podłogi. W pozostałych pomieszczeniach zgodnie z projektem architektonicznym.
  7. Osprzęt sieci strukturalnej ekranowany kat. 6.
  8. Gniazda telefoniczne/internegowie oraz światłowodowe kablować promieniowo z szafy serwera gdzie należy rozszyc je na panelach krosowych.
  9. Okablowanie instalacji CCTV wykonać skrętką typu FTPw 4x2x0,8 kat. 6 (żelowana, przystosowana do układania po za budynkiem i w ziemi). Kable układać w rurach ochronnych.
  10. Systemy sterowania ogrzewaniem jako rozwiązania kompaktowe w dostawie z grzejnikami kanałowymi i ogrzewaniem podłogowym.
  11. Rozmieszczenie wszystkich opraw oświetleniowych oraz ich dobór zgodnie z projektem architektonicznym.
  12. W związku ze zmianą założeń architektonicznych rozmieszczenia opraw oświetleniowych w tym awaryjnych w projekcie wykonawczym występuje nieistotna zmiana w stosunku do projektu budowlanego na poziomie piwnicy.
  13. W związku z przyjętym założeniem architektonicznym zmniejszenia do minimum widocznych elementów instalacyjnych zaniechano montażu czujników ssp pod podłogą podniesioną, zaniechano montażu czujek ssp w części przestrzeni między sufitowych oraz wniesiono nieistotną zmianę w stosunku do projektu budowlanego polegającą na zaniechaniu wykonania oświetlenia ewakuacyjnego w holu na poziomie parteru, łączniku budynków oraz pomieszczeniu biurowym. Powyższe zostało uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych oraz pociąga za sobą niżej opisane czynności w zakresie branży elektrycznej.
  14. OKABLOWANIE OBWODÓW O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM POWYŻEJ 230V PROWADZONE POD PODŁOGĄ PODNIESIONĄ ORAZ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ ZE WZGLĘDÓW POŻAROWYCH MUSI BYĆ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E90!!!.
  15. ZGODNIE Z USTALENIAMI Z RZECZPOZNAWCĄ PPOŻ. OBWODY ZASILAJĄCE ODBIORNIKI PRZECIWOŻAROWE NIE MOGĄ BYĆ UKŁADANE POD PODŁOGAMI PODNIESIONYMI ORAZ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ W CZĘŚCI NIE OBJĘTEJ OCHRONĄ CZUJKAMI SSP!!!

LEGENDA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		LEGENDA INSTALACJI SSWIN (Grade2, S2)	
	Kontroler Główny		CENTRALA ALARMOWA – GRADE 2 SSWIN
	Podcentrala pomieszczeniowa		CYFROWA DUALNA CZUJKA PIR+MW z funkcją antymaskingu – GRADE 2 SSWIN (sufitowa 360°)
	Lampka sygnalizacyjna		MODUŁ ROZSZERZEŃ – GRADE 2 SSWIN
	Przycisk przyzywowy		MANIPULATOR Z KŁAWIATURA I WYŚMIETLACZEM – GRADE 2 SSWIN
	Przycisk przyzywowy pociągowy		ZASILACZ Z BATERIAMI – GRADE 2 SSWIN
	Przycisk kasownik		SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY LED – GRADE 2 SSWIN
LEGENDA INSTALACJI CCTV			
	Kamera CCTV typu kopułkowego (mini dome) nasufitowa		
	Kamera CCTV typu kopułkowego (mini dome) wbudowana w sufit		
	Kamera CCTV typu kopułkowego (mini dome) wbudowana w sufit kolor grafitowy		
	Kamera CCTV typu kopułkowego (mini dome) na zawiesz systemowym kolor grafitowy		
LEGENDA INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAGROŻENIA I ODCIĘCIA GAZU			
	ZAWÓR ODCIĘCIA GAZU		
	CENTRALA/MODUŁ ALARMOWY SYGNALIZACJI ZAGROŻENIA I ODCIĘCIA GAZU		
	DETEKTOR GAZU		
	LAMPKA SYGNALIZACYJNA Z BUCZKIEM		



nazwa i adres obiektu:	
Muzeum - Dom Rodziny Pilekich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
inwestor:	
Muzeum - Dom Rodziny Pilekich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
jednostka projektowa:	
BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa	
temat:	
Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum – Dom Rodziny Pilekich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001	

		nr uprawnień:	podpisy:
elektryka			
projektant:	inż. Jarosław Małeńczyk	LUB/0114/POOE/05	
sprawdzający:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	
stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		ELEKTRYCZNA	
tutaj rysunku:		LEGENDA CZĘŚĆ 2	
data:		2018-04	
skala:		1:-	
numer rysunku:		IE-40	
rewizja:		-	
nazwa pliku:		Legenda	