

LEGANDA:	
	Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
	Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP44
	Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP55
	Łącznik świecznikowy 10A/230V, IP20
	Łącznik świecznikowy 10A/230V, IP44
	Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP20
	Gniazdo podwójne 16A/230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP44
	Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP55
	Zestaw gniazd multimedialnych w systemie ramkowym o konfiguracji: 3x gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP20 1x gniazdo logiczne podwójne RJ45 kat. 5e 1x gniazdo logiczne podwójne RJ45 kat. 5e
	Szyna/ punkt wyrównania potencjałów
	Czujnik ruchu i obecności prod. B.E.G typu Luxomat PD3, IP44
	Punkt zasilający
	Punkt zasilający inst went., klim.
	Elektryczna tablica
	Trasa kablowa instalacje elektryczne
	Zewnętrzna kamera systemu CCTV
	Wewnętrzna kamera systemu CCTV

21/1	- Nr grupy / nr elementu
	- Czujka Dymu IQ8-O
	- Czujka Temperatury i Dymu IQ8-O2T
	- Czujka Temperatury i Dymu IQ8-OT
	- Wskaźnik zadziałania
	- Czujka Dymu IQ8- O w budowie kanałowej
	- Przycisk ROP IQ8
	- Moduł wejścia/wyjścia IQ8FCT XS
	- Moduł wejścia/wyjścia EBK 4G2R
	- Centrala SSP IQ8/M
	- Sygnalizator Akustyczny IQ8
	- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	- Centrala Oddymiania
	- Przycisk przewietrzania PP-6x
	- Przycisk oddymiania PO-6x
	- Czujnik deszczu / wiatru

EW1	HYBRYD	HYBRYD	PRIMOS	CLA	LED	IP65	COLD	NT
EW2	HYBRYD	HYBRYD	PRIMOS	SGN	LED	SS	IP65	NT
AW1	LENA	LIGHTING	S.	A.	DOT	LED	2W	NM AT PT
AW2	LENA	LIGHTING	S.	A.	DOT	LED	2W	NM AT PT
AW3	LENA	LIGHTING	S.	A.	DOT	LED	2W	NM AT PT
OP1	LENA	LIGHTING	S.	A.	NECTRA	LED	PLUS 222mm 840	〈25W〉 PT
OP2	LENA	LIGHTING	S.	A.	NECTRA	LED	PLUS 222mm 840	〈20W〉 PT
OP3	LENA	LIGHTING	S.	A.	NECTRA	LED	PLUS 222mm 840	〈15W〉 PT
OP4	LENA	LIGHTING	S.	A.	NECTRA	LED	PLUS 170mm 840	〈15W〉 PT
OP5	LENA	LIGHTING	S.	A.	COMPACT	LED	EVO P PRM 840	〈42W〉 IP65 PT
OP6	LENA	LIGHTING	S.	A.	SQ	600	LED 840	〈18W〉 PT/NT
OP7	LENA	LIGHTING	S.	A.	SQ	600	LED 840	〈32W〉 PT/NT
OP8	LENA	LIGHTING	S.	A.	SQ	600	LED 840	〈24W〉 PT/NT
OP9	LENA	LIGHTING	S.	A.	TYTAN 2	LED	1150mm 840	IP66 〈28W〉 NT/ZW

LEGENDA

	Centrala alarmowa certyfikowana poziom zabezpieczenia 3 ; 16 wejść na płycie głównej ; wejścia w systemie 128 ; 4 wyjścia wysokoprędkowe programowalne ; 2 magistrale ekspanderów
	Moduł rozszerzający centralę alarmową
	Czujka cyfrowa dualna ruchu
	Czujka magnetyczna - kontaktron
	Manipulator systemowy LCD z klawiaturą podświetlaną
	Sygnalizator wewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Manipulator strefowy LED z klawiaturą podświetlaną
	Rygiel elektromagnetyczny U=DC 12V rewersyjny
	Zasilacz z akumulatorem
	Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi (NC)
	YTKSY 3x2x0,5 mm2
	YTDY 3x2x1 mm2
	OMYp 2x1,5 mm2

LEGENDA:

Drut FeZn Ø8 - projektowane zwody poziome układane na podstawkach (odległość max 1,0m)

Drut FeZn Ø8 - połączenie zwodów poziomych układanych na różnych wysokościach

Przewód odprowadzający w postaci drutu FeZn Ø8 układany pod warstwą ocieplenia w rurze uziemiającej

Złącze kontrolne na elewacji


Projektowane maszt odgromowy

Główna szyna uziemiająca

Szyna wyrównania potencjałów

Punkt zasilania urządzenia elektrycznego

Proponowana lokalizacja zasilana klimatyzacji (decyzja o doposażeniu lokalu w instalacje klimatyzacji zależna od decyzji najemcy lokalu)

Jednostka projektowa: ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE ul. Miętowa 9/4, 62-064 Plewiska, kom. 662 199 773, 601 279 290			
ZKZL Sp. z o.o. Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych ul. Matejki 57, 60-770 POZNAŃ			
ul. Świt 34-36, 60-376 Poznań dz. nr ew. 2/39, 2/38, jedn. ew. MIASTO POZNAŃ, obręb ŁAZARZ, arkusz 04, woj. WLKP			Branża: ELEKTRYCZNA
PROJEKT PRZEBUDOWY trzech lokali użytkowych znajdujących się w zespole pawilonów handlowo-usługowych przy ul. Świt 34-36 w Poznaniu na potrzeby Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych UMP "CENTRUM ZDROWIA I PROFILAKTYKI"			Stadium: PP
Nazwa rysunku: BUDYNEK A - LOKAL A3 Legenda			Data: 202209
Projektant: mgr inż. Jakub Jeńć upr. nr WKP/0385/POOE/13 w spec. instalacji elektrycznych			Skala: 1:100
			Nr rysunku: EL. A-3. E-0