



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
AW1	AW1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2	AW2 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2zhi	AW2zhi - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna do wysokich pomieszczeń, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW3	AW3 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW4	AW4 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW5	AW5 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż natynkowy, z ramką dystansową, IP40
AW6	AW6 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż natynkowy, IP65
AWZ	AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 225lm, optyka asymetryczna, montaż ścienny, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C
AWZ1	AWZ1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 218lm, optyka asymetryczna, montaż nasufitowy, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +35°C
EW1	EW1 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż ścienny, IP42
EW2	EW2 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem dwustronnym, montaż nastropowy, IP42
EW3	EW3 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż ścienny, IP65
EW4	EW4 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 30m, z piktogramem dwustronnym, montaż nastropowy, IP65
R	Istn. rozdzielnica, nazwa na rysunku
proj. CM-AW	Proj. centrala monitoringu opraw AWIEW wraz z zasilaczem oraz panelem dotykowym do 32 urządzeń. Lokalizacja w miejscu istniejącej centrali monitoringu. Zasilanie z RA-GAR/F12. Należy wykorzystać istniejącą linię ethernet do obsługi z poziomu komputera.
	Istn. pionowy kablowe
UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: R/FAWx R - rozdzielnica x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: nlt - montaż natynkowy pnt - montaż podtynkowy 3) Wszystkie oprawy AW i EW wyposażone w autonomiczną baterię z podtrzymaniem min. 1h włączoną w monitoring centrali. 4) CGL/A,B,C - linia monitoringu	

LEGENDA - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA OCHRONY P.POŻ.	
SYMBOL	OPIS
	Istniejąca gaśnica
	Istniejący hydrant wewnętrzny
	Istniejący ROP - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
	Istniejący PWP - Przeciwpożarowy Wylłącznik Prądu
	Istniejąca CSP - Centrala Sygnalizacji Pożaru

Inwestor:		
Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań		
Obiekt:		
Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań		
Jednostka projektowa:		
APL PROJEKTY ul. Dąglezjowa 48/3 62-070 Dąbrowka email: biuro@apl-projekty.pl		
Stanowisko	Nazwisko	Nr uprawnień
Projektował:	Rafał Olszewski	WKP/0410/POE/11
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	-
Opracował:	Piotr Łohunko	-
Nazwa rysunku: Rzut instalacji oświetlenia awaryjnego – poziom -1 garaż		
Stadium:	Skala:	Data:
PW	1:100	01.12.2020
Rewizja:	00	Nr rysunku
E01		