



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
AW1	AW1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 200lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2	AW2 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2hi	AW2hi - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna do wysokich pomieszczeń, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW3	AW3 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW4	AW4 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW5	AW5 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż natynkowy, z ramką dystansową, IP40
AW6	AW6 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż natynkowy, IP65
AWZ	AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 225lm, optyka asymetryczna, montaż ścienny, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C
AWZ1	AWZ1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, stumień świetlny 218lm, optyka asymetryczna, montaż nasufityowy, 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
CM-AW	Proj. centrala monitoringu oprav AW/EW 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. piony kablowe
	UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: R/FAWx R - rozdzielnica x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: nt - montaż natynkowy pł - montaż podtynkowy 3) Wszystkie oprawy AW i EW wyposażone w autonomiczną baterię z podtrzymaniem min. 1h włączoną w monitoring centralny. 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
PWP	Istniejący PWP - Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu
CSP	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. Dągliszowa 48/3 62-070 Dąbrówka email: biuro@apl-projekty.pl			
Stanowisko	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	Rafał Olszewski	WKP/0410/POOE/11	
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	-	
Opracował:	Piotr Łohunko	-	
Nazwa rysunku: Rzut instalacji oświetlenia awaryjnego – poziom 1 piętra			
Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: 01.12.2020	Revizja 00 Nr rysunku E03