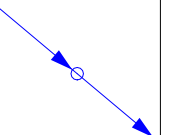





LEGENDA				
SYMBOL	OPIS			
☒ AW1	AW1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65			
⊕ AW2	AW2 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65			
⊕ AW2hi	AW2hi - oprawa ośw. awaryjnego, 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 w sufit podwieszany, IP40			
☒ AW6	AW6 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna, montaż natynkowy, IP65			
☒ AWZ	AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 225lm, optyka asymetryczna, montaż nasadkowy, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C			
☒ AWZ1	AWZ1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 218lm, optyka asymetryczna, montaż nasadkowy, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +35°C			
☒ EW1	EW1 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż nasadkowy, IP42			
☒ EW2	EW2 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem dwustronnym, montaż nasadkowy, IP42			
☒ EW3	EW3 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż nasadkowy, IP65			
☒ EW4	EW4 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 30m, z piktogramem dwustronnym, montaż nasadkowy, IP65			
☒ R	Istn. rozdzielnica, nazwa na rysunku			
☒ CM-AW	Proj. centrala monitoringu opraw AW/EW wraz z zasilaczem oraz panelem dotykowym do 32 urządzeń. Lokalizacja w miejscu istniejącej centrali monitoringu. Zasilanie z RA-GAR/F-12. Należy wykorzystać istniejącą linie ethernet do obsługi z poziomu komputera.			
	Istn. pionowy kablowe			
UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: R/F AWx R - rozdzielnica x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: n/t - montaż natynkowy p/t - montaż podtynkowy 3) Wszystkie oprawy AW i EW wyposażone w autonomiczną baterię z podtrzymaniem min. 1h włączoną w monitoring centralny. 4) CG/LA/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 Wyłącznik 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. Dąbrowska 48/3 62-070 Dąbrowka email: biuro@apl-projekty.pl				
Stanowisko		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		Rafał Olszewski	WK/P.04.10/POOE/11	
Opracował:		Przemysław Rybaczewski	-	
Opracował:		Piotr Łohunko	-	
Nazwa rysunku: Rzut instalacji oświetlenia awaryjnego – poziom dachu				
Stadium:	Skala:	Data:	Rewizja	Nr rysunku
PW	1:100	01.12.2020	00	E08