
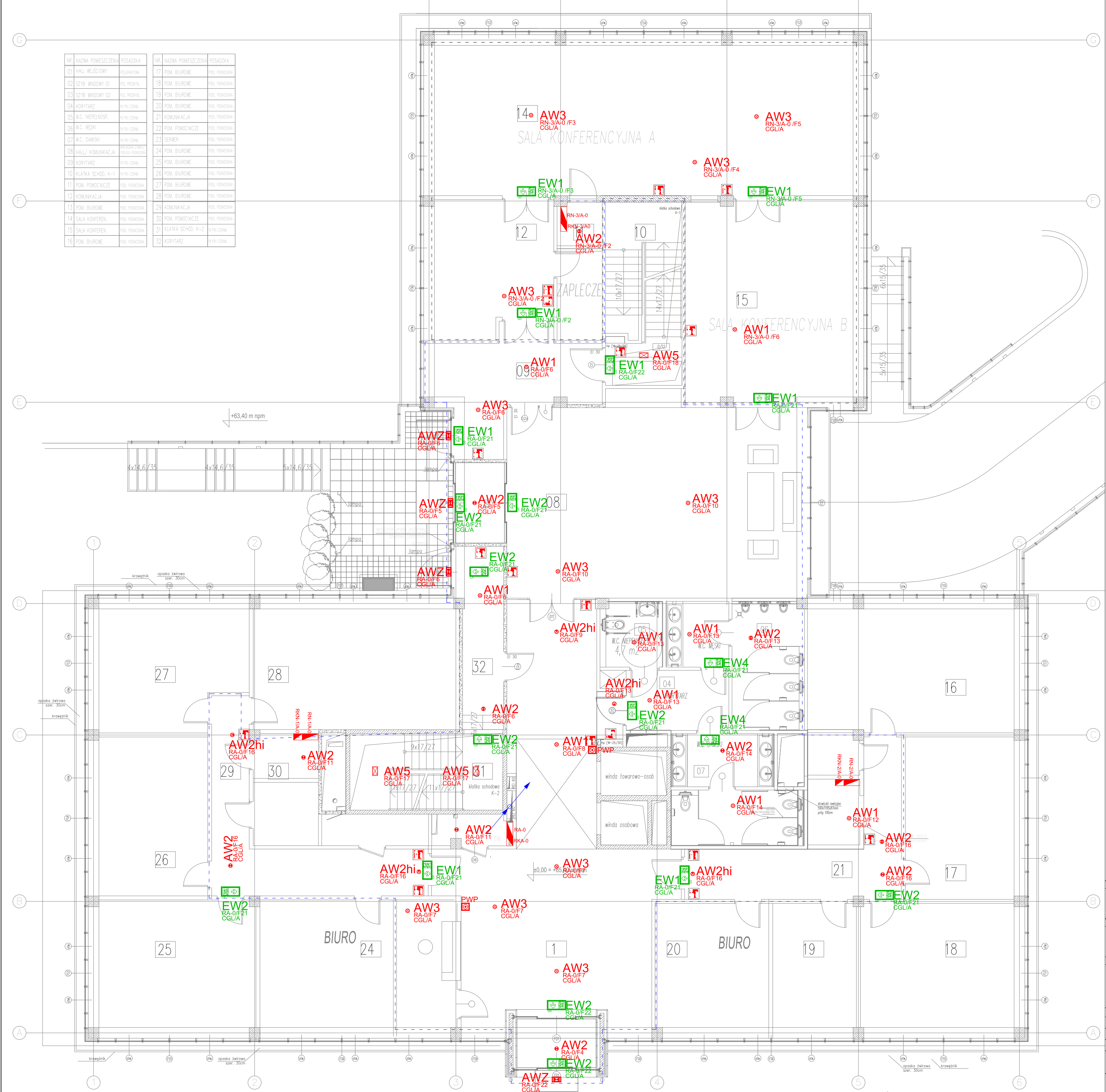


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
AW1	AW1 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2	AW2 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 200lm, optyka asymetryczna, montaż w sufit podwieszany, IP65
AW2hi	AW2hi - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień 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 asymetryczna, montaż naścienny, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C
AW6	AW6 - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 400lm, optyka asymetryczna, montaż naścienny, IP65
AWZ	AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień świetlny 225lm, optyka asymetryczna, montaż naścienny, IP65, zakres temp. pracy -20°C do +40°C
AWZ1	AWZ - oprawa ośw. awaryjnego, LED, strumień 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 naścienny, IP42
EW2	EW2 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem dwustronnym, montaż naścienny, IP42
EW3	EW3 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 20m, z piktogramem jednostronnym, montaż naścienny, IP65
EW4	EW4 - oprawa ośw. ewakuacyjnego kierunkowa, rozpoznawalność 30m, z piktogramem dwustronnym, montaż naścienny, 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/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 pt - 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. Dąglezjowa 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 parteru			
Stadium:	Skala:	Data:	Revizja
PW	1:100	01.12.2020	00
Nr rysunku			E02



NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POSADZKA	NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POSADZKA
01	HALL WEJŚCIOWY	POSADZKA	17	POM. BIUROWE	POSADZKA
02	SZYB. WINDOWY 01	POSADZKA	18	POM. BIUROWE	POSADZKA
03	SZYB. WINDOWY 02	POSADZKA	19	POM. BIUROWE	POSADZKA
04	KORYTARZ	POSADZKA	20	POM. BIUROWE	POSADZKA
05	W.C. NEPEŁOSP.	POSADZKA	21	KOMUNIKACJA	POSADZKA
06	W.C. MĘSKI	POSADZKA	22	POM. POMOCNICZE	POSADZKA
07	W.C. DAMSKI	POSADZKA	23	SEMIER	POSADZKA
08	HALL/KOMUNIKACJA	POSADZKA	24	POM. BIUROWE	POSADZKA
09	KORYTARZ	POSADZKA	25	POM. BIUROWE	POSADZKA
10	KŁATKA SCHOD. K-1	POSADZKA	26	POM. BIUROWE	POSADZKA
11	POM. POMOCNICZE	POSADZKA	27	POM. BIUROWE	POSADZKA
12	KOMUNIKACJA	POSADZKA	28	POM. BIUROWE	POSADZKA
13	POM. BIUROWE	POSADZKA	29	KOMUNIKACJA	POSADZKA
14	SALA KONFEREN.	POSADZKA	30	POM. POMOCNICZE	POSADZKA
15	SALA KONFEREN.	POSADZKA	31	KŁATKA SCHOD. K-2	POSADZKA
16	POM. BIUROWE	POSADZKA	32	KORYTARZ	POSADZKA