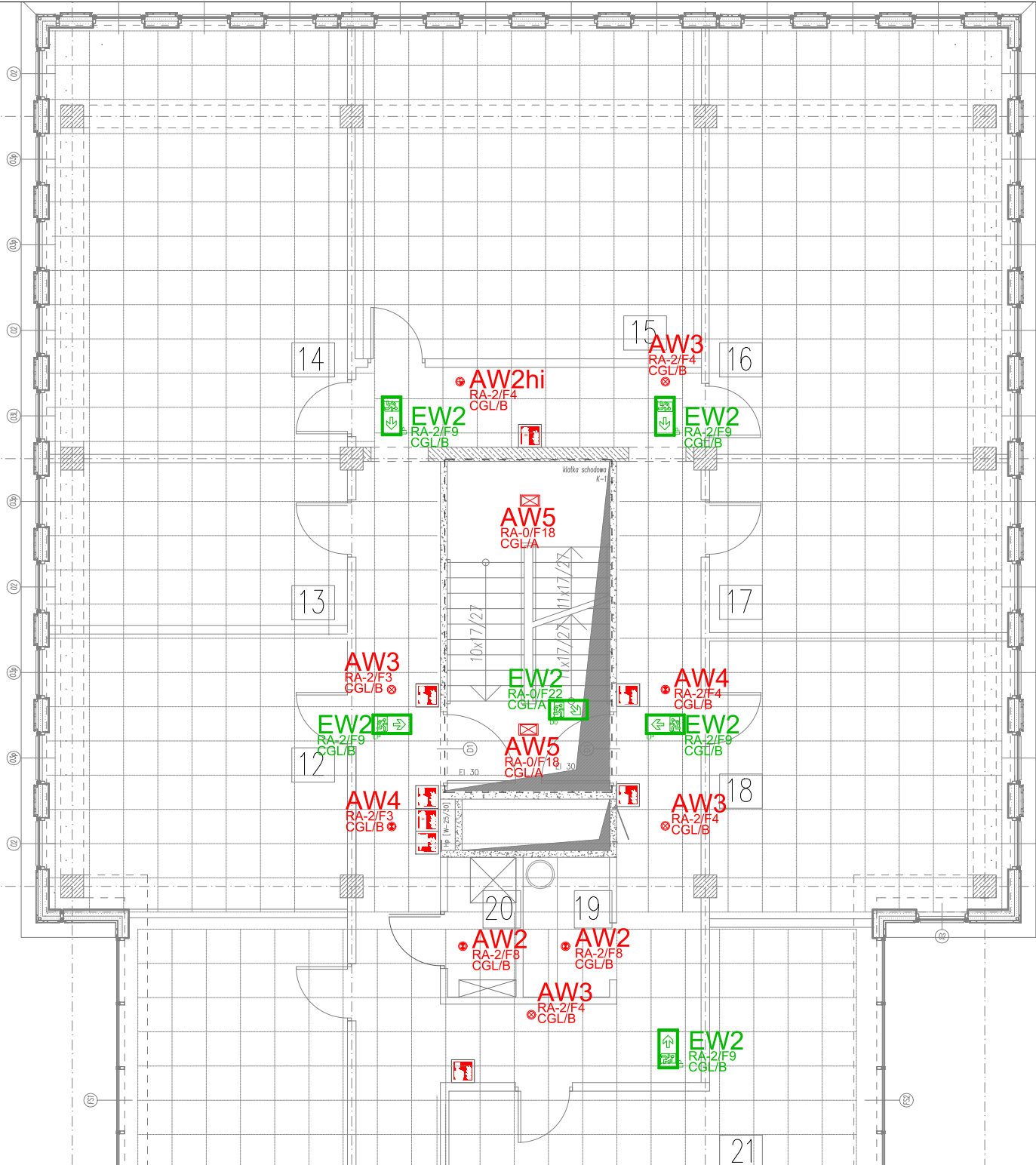


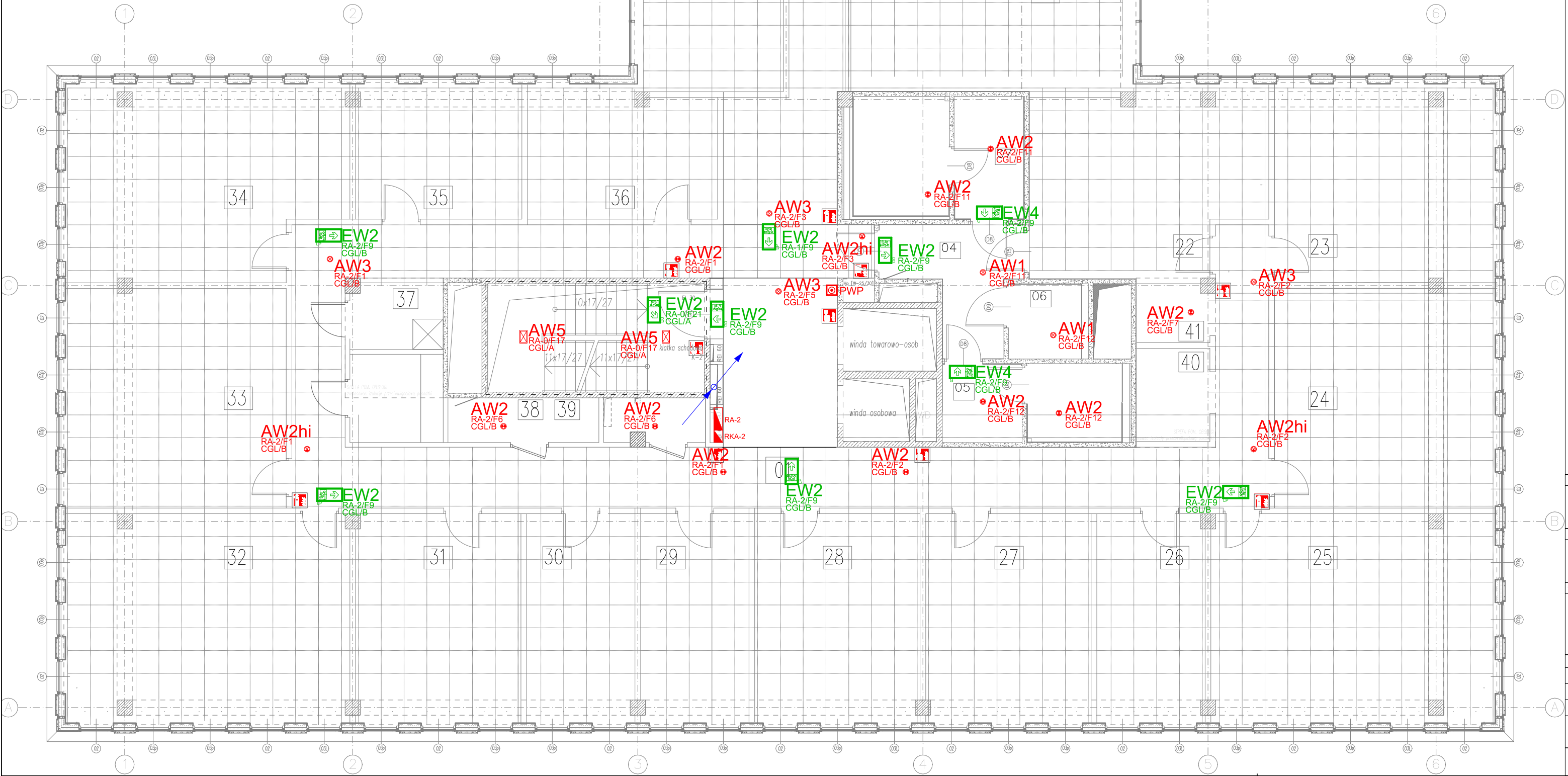
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA
01	KOMUNIKACJA WSPÓLNA	POS.GRANITOWA	21	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
02	SZYB. WNDOWY 01	POS. PRZEMYSŁ.	22	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
03	SZYB. WNDOWY 02	POS. PRZEMYSŁ.	23	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
04	KORYTARZ	PLYTKI CERAM.	24	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
05	W.C. DAMSKI	PLYTKI CERAM.	25	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
06	W.C. NIEPEŁNOSP.	PLYTKI CERAM.	26	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
07	W.C. MĘSKI	PLYTKI CERAM.	27	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
08	KŁATKA SCHOD. K-1	PLYTKI CERAM.	28	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
09	KŁATKA SCHOD. K-2	PLYTKI CERAM.	29	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
10	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	30	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
11	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	31	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
12	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	32	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
13	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	33	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
14	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	34	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
15	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	35	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
16	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	36	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA
17	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	37	POM. POMOCNICZE	PODL. PODNIESIONA
18	POM. BIUROWE	PODL. PODNIESIONA	38	POM. POMOCNICZE	PODL. PODNIESIONA
19	SERWER	PODL. PODNIESIONA	39	SERWER	PODL. PODNIESIONA
20	POM. POMOCNICZE	PODL. PODNIESIONA	40	POM. POMOCNICZE	PODL. PODNIESIONA
			41	SERWER	PODL. PODNIESIONA



LEGENDA	OPIS
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 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 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 awaryjnego 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 p/t - 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 - Przeciwpowarowy 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. Dąglęzjowa 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 2 piętra			
Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: 01.12.2020	Rewizja 00 Nr rysunku E04