

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik świecznikowy p/t IP20
- łącznik schodowy p/t IP20
- przycisk p/t IP20
- łącznik krzyżowy p/t IP44
- łącznik schodowy p/t IP44

A - naświetlacz z czujką ruchu typu LED IP65

B - oprawa ścienna z czujką ruchu typu LED IP65

B1 - oprawa nastropowa typu LED 36W 3800lm 4000K IP20

B2 - oprawa dostropowa typu LED 36W 3800lm 4000K IP20

M3 - oprawa nastropowa typu LED 48W 6400lm 4000K IP65

M4 - oprawa nastropowa typu LED 26W 3900lm 4000K IP65

TB - oprawa downlight nastropowa typu LED 20W 2200lm 4000K IP54

AW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu natynkowego lub dostropowego typu LED 1,2W 360lm IP20 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h atest CNBOP

AW2 - oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu natynkowego lub dostropowego typu LED kl. ochr. II 270lm IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h atest CNBOP

EW1 - oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu natynkowego typu LED IP65 z autotestem, jednostronna, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h atest CNBOP

AWZ - oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu nastropowego typu LED IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h przystosowana do pracy na zewnątrz -20st.C atest CNBOP

- czujka ruchu systemu SSWiN

SW - sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny systemu SSWiN

SZ - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny systemu SSWiN

KL... - manipulator LCD wewnętrzny systemu SSWiN

- kamera zewnętrzna

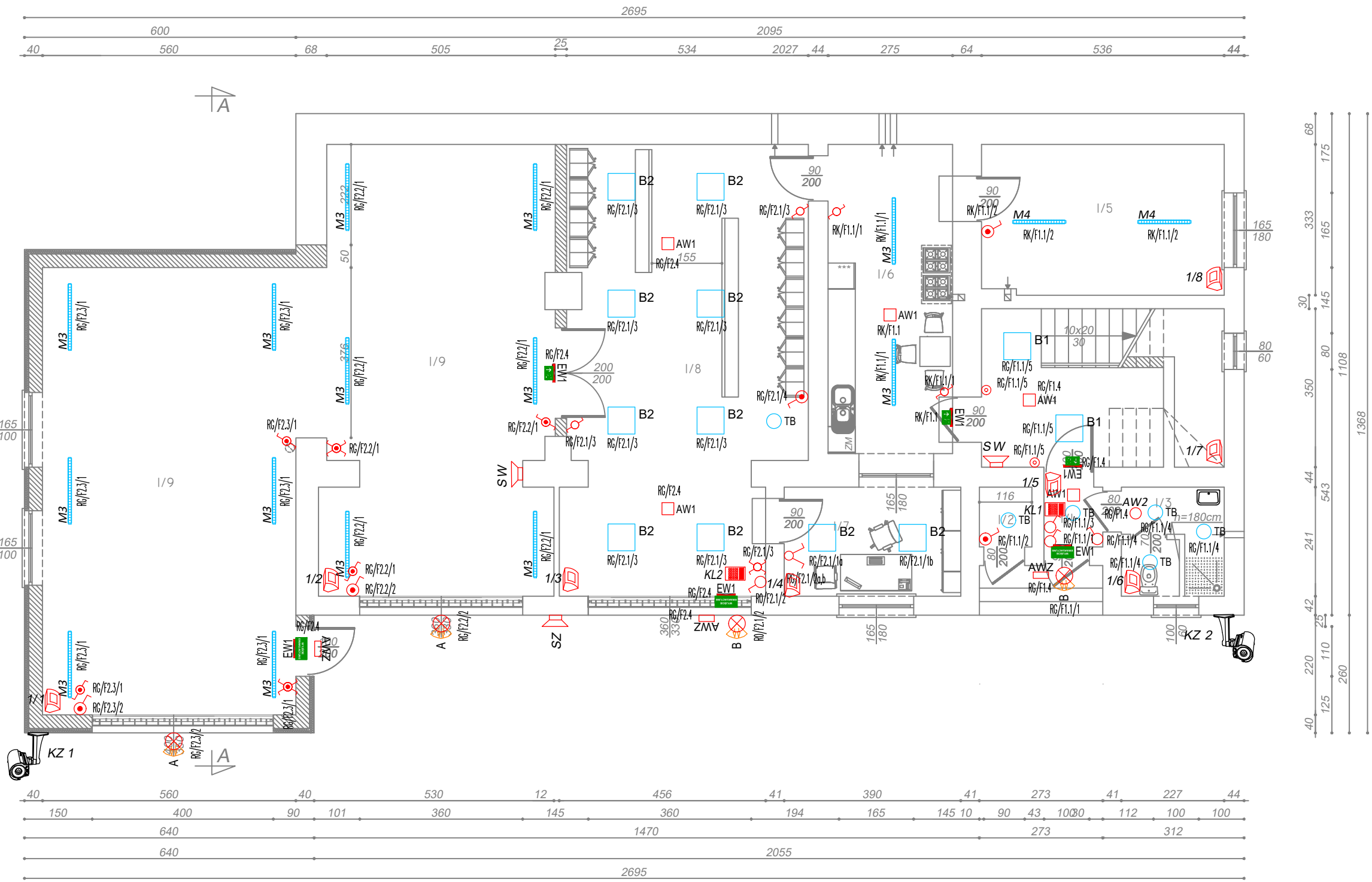


TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA W M ²
I/1	WIATROŁAP	plytki	1,72
I/2	POM.GOSPODARCZE	pos.betonowa	1,53
I/3	ŁAZIENKA	plytki	5,25
I/4	KOMUNIKACJA	pos.betonowa	10,56
I/5	POM.GOSPODARCZE	plytki	17,74
I/6	POM.SOCJALNE	plytki	18,78
I/7	DYSPOZYTORNIA	pos.betonowa	9,40
I/8	SZATNIA	plytki	50,05
I/9	GARAŻ	plytki	107,47
RAZEM:			222,50

- CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

- CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

Inwestor: Gmina Głogówek		Nazwa zadania: Rozbudowa budynku remizy OSP		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA, SSWiN I CCTV		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100	nr rysunku: IE-01