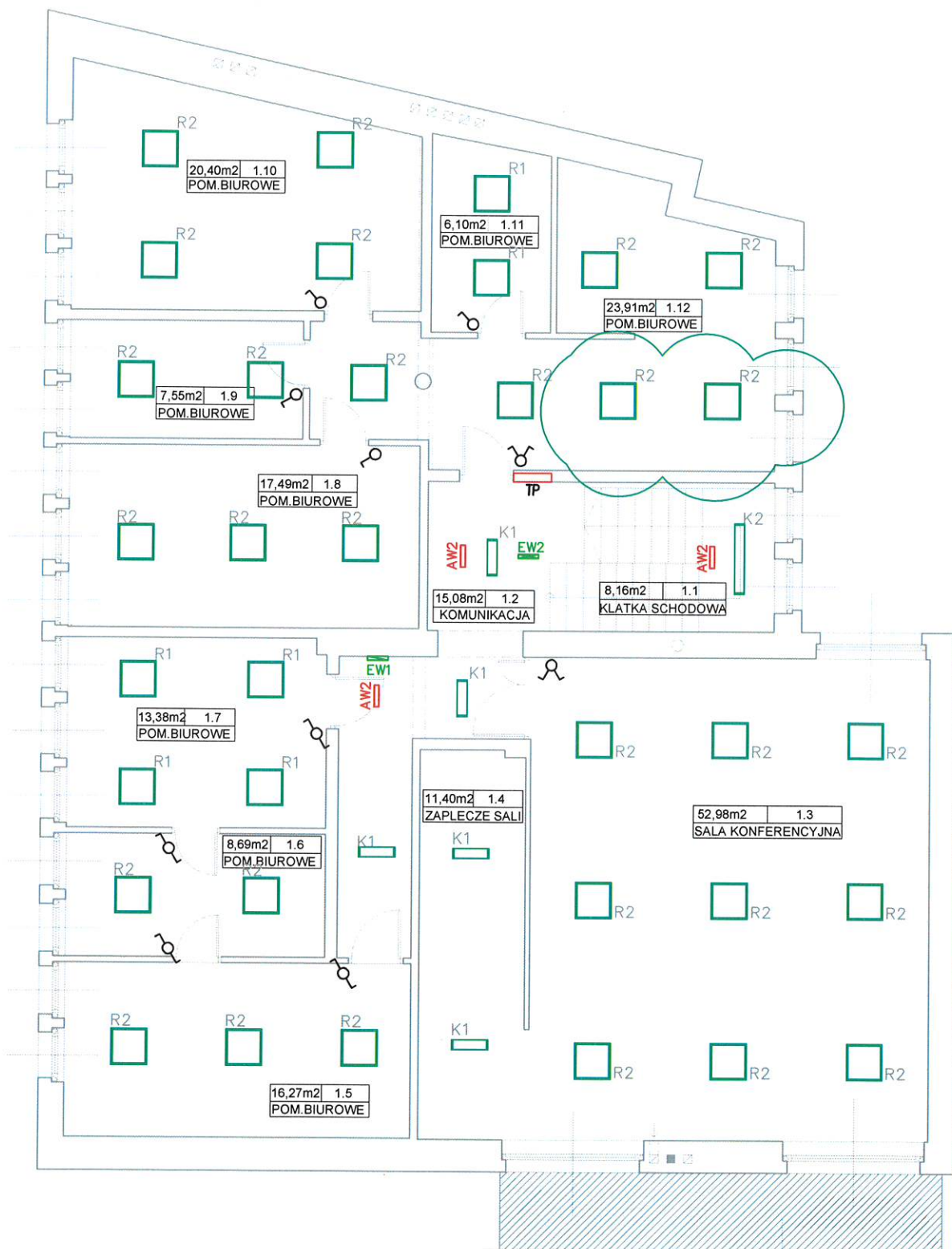


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. NETTO[m2]
0.1	WIATROŁAP	4,74
0.2	KOMUNIKACJA	28,29
0.3	POM. BIUROWE	31,93
0.4	POM. BIUROWE	14,69
0.5	PRZEDSIONEK	0,91
0.7	TOALETA MĘSKA	5,79
0.7	PRZEDSIONEK	1,12
0.8	TOALETA DAMSKA	4,56
0.9	POM. GOSP.	3,55
0.10	POM. BIUROWE	16,21
0.11	POM. SOCJALNE	5,29
0.12	POM. BIUROWE	14,71
0.13	POM. BIUROWE	11,89
	SUMA	143,68

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FU ELTOM Krystian Tomala, ul. Wolności 25, 47-420 Budziska		
ZADANIE INWESTYCYJNE	Termomodernizacja obiektów gminnych w Kuźni Raciborskiej		
IMIE I NAZWISKO	NR UPN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krystian Tomala	247/02	elektryczny
OBIEKT	Budynek ZGKIM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY Termomodernizacja budynku ZGKIM w Kuźni Raciborskiej przy ul. Słowackiego 6		
NAZWA RYSUNKU	Instalacja oświetlenia i gniazd - rzut parteru Adaptacja - dobór opraw oświetleniowych		
SKALA	1:100	BRANŻA	elektr.
NR RYS.	E-1		



obiekty poza zakresem przedmiotowego projektu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. NETTO[m2]
1.1	KLATKA SCHODOWA	8,16
1.2	KOMUNIKACJA	15,08
1.3	SALA KONFERENCYJNA	52,98
1.4	ZAPLECZE SALI	11,40
1.5	POM. BIUROWE	16,27
1.6	POM. BIUROWE	8,69
1.7	POM. BIUROWE	13,38
1.8	POM. BIUROWE	17,49
1.9	POM. BIUROWE	7,55
1.10	POM. BIUROWE	20,40
1.11	POM. BIUROWE	6,10
1.12	POM. BIUROWE	23,91
	SUMA	201,41

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FU ELTOM Krystian Tomala, ul. Wolności 25, 47-420 Budziska		
ZADANIE INWESTYCYJNE	Termomodernizacja obiektów gminnych w Kuźni Raciborskiej		
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ PODPIS
	mgr inż. Krystian Tomala	247/02	elektrycznej i elektroenergetycznych
OBIEKT	Budynek ZGKiM	FAZA	PW
	ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska	SKALA	1:100
	ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY Termomodernizacja budynku ZGKiM w Kuźni Raciborskiej przy ul. Słowackiego 6		
NAZWA RYSUNKU	Instalacja oświetlenia i gniazd - rzut piętra Adaptacja - dobór opraw oświetleniowych	NR RYS.	E-2

**ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA
BUDYNEK ZGKIM**

PARTER

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	OZNACZENIE OPRAWY	ILOŚĆ
0.1	WIATROLAP	K1	1 szt
		AW2	1 szt
		AW3	1 szt
		EW1	1 szt
0.2	KOMUNIKACJA	K1	4 szt
		AW1	1 szt
		AW2	1 szt
		EW1	1 szt
		EW2	1 szt
0.3	POM. BIUROWE	R2	6 szt
0.4	POM. BIUROWE	R1	4 szt
0.5	PRZEDSIONEK	D2	1 szt
0.6	TOALETA MĘSKA	D1	5 szt
0.7	PRZEDSIONEK	D2	1 szt
0.8	TOALETA DAMSKA	D1	4 szt
0.9	POM. GOSPODARCZE	T1	1 szt
0.10	POM. BIUROWE	R1	4 szt
0.11	POM. SOCJALNE	K2	1 szt
0.12	POM. BIUROWE	R1	4 szt
0.13	POM. BIUROWE	R2	2 szt
	NA ZEWNĄTRZ	Z1	4 szt

PIETRO

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	OZNACZENIE OPRAWY	ILOŚĆ
1.1	KLATKA SCHODOWA	K2	1 szt
		AW2	1 szt
1.2	KOMUNIKACJA	K1	3 szt
		AW2	2 szt
		EW1	1 szt
		EW2	1 szt
1.3	SALA KONFERENCYJNA	R2	9 szt
1.4	ZAPLECZE SALI	K1	2 szt
1.5	POM. BIUROWE	R2	3 szt
1.6	POM. BIUROWE	R2	2 szt
1.7	POM. BIUROWE	R1	4 szt
1.8	POM. BIUROWE	R2	3 szt
1.9	POM. BIUROWE	R2	2 szt
1.10	POM. BIUROWE	R2	4 szt
1.11	POM. BIUROWE	R1	2 szt
1.12	POM. BIUROWE	R2	6 szt

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
BUDYNEK ZGKiM

LP	Indeks oprawy	Rodzaj oprawy/ przesłona	Strumień świetlny oprawy	Moc oprawy	Barwa światła	Stopień ochrony	Ilość opraw
1	D1	Oprawa LED opalizowana	1100 lm	11,0 W	4000K	IP44	9 szt
2	D2	Oprawa LED opalizowana	2100 lm	21,0 W	4000K	IP44	2 szt
3	K1	Oprawa LED opalizowana	2400 lm	20,0 W	4000K	IP44	10 szt
4	K2	Oprawa LED opalizowana	4800 lm	45,0 W	4000K	IP44	2 szt
5	R1	Oprawa LED MICRO-PRM	3600 lm	29,0 W	4000K	IP20	18 szt
6	R2	Oprawa LED MICRO-PRM	4300 lm	35,0 W	4000K	IP20	37 szt
7	T1	Oprawa LED opalizowana	4000 lm	28,5 W	4000K	IP65	1 szt
8	Z1	Oprawa LED opalizowana	2000 lm	22,0 W	4000K	IP65	4 szt
9	Ramka do opraw R1 i R2	---	---	---	---	---	55 szt

10	AW1	Awaryjna LED		2,0W		IP65	1 szt
11	AW2	Awaryjna LED		1,0W		IP65	5 szt
12	AW3	Awaryjna LED od niskich temperatur		5,0W		IP65	1 szt
13	EW1	Ewakuacyjna kierunkowa LED		1,0W		IP65	3 szt
14	EW2	Ewakuacyjna kierunkowa LED		1,0W		IP20	2 szt