

LEGENDA:

- A1

Oprawa kasetonowa LED 34W 4137lm 4000K IP 44 840 dyfuzor opalizowany PLX + ramka NT
np: LUXIONA POLAND S.A. RIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840 + RAMKA NT
- B1

Oprawa hermetyczna nastropowa LED 28W 5099lm 4000K IP66 840 klosz z poliwęglanu
np: LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 4400 PC-FROZEN E 21 IP66 840/L-1200
- B2

Oprawa hermetyczna nastropowa LED 10,7W 1724m 4000K IP66 840 klosz z poliwęglanu
np: LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED V2 1300 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600
- C1

Oprawa typu plafon LED 24W 4103lm 4000K IP65 840 IK10 klosz opalizowany z poliwęglanu
np: LUXIONA Poland S.A. AMETYST NEW PC LED 4000 IP65 IK10 840
- C2

Oprawa typu plafon LED 12W 2197lm 4000K IP54 840 klosz opalizowany z poliwęglanu
np: LUXIONA Poland S.A. LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1200 E CMW IP54 840
- Z1

Oprawa naścienna z blachy stalowej malowanej proszkowo LED 14W 1295lm 4000K IP65
klosz z poliwęglanu np: LUXIONA Poland S.A. UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25
- Z2

Naświetlacz LED 70-80W 8800lm 4000K IP65 optyka asymetryczna
- AW1

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 360lm 1h z funkcją autotest AT optyka otwarta wąska
np: TM TECHNOLOGY TM.ONTEC R M1 60 NM AT
- AW2

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 306lm 1h z funkcją autotest AT optyka korytarzowa
np: TM TECHNOLOGY TM.ONTEC R C1 60 NM AT
- AW3

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 389lm 1h IP65 z funkcją autotest AT optyka otwarta wąska
np: TM TECHNOLOGY iTECH M1 60 NM AT
- AW4

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 289lm 1h z funkcją autotest AT IP65
np: TM TECHNOLOGY ONTEC S W1 60 NM AT
- AW5

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 289lm 1h z funkcją autotest AT do pracy w niskich temperaturach IP65 np: TM TECHNOLOGY ONTEC S W1 60 NM AT COLD + zestaw ścienny
- EW1

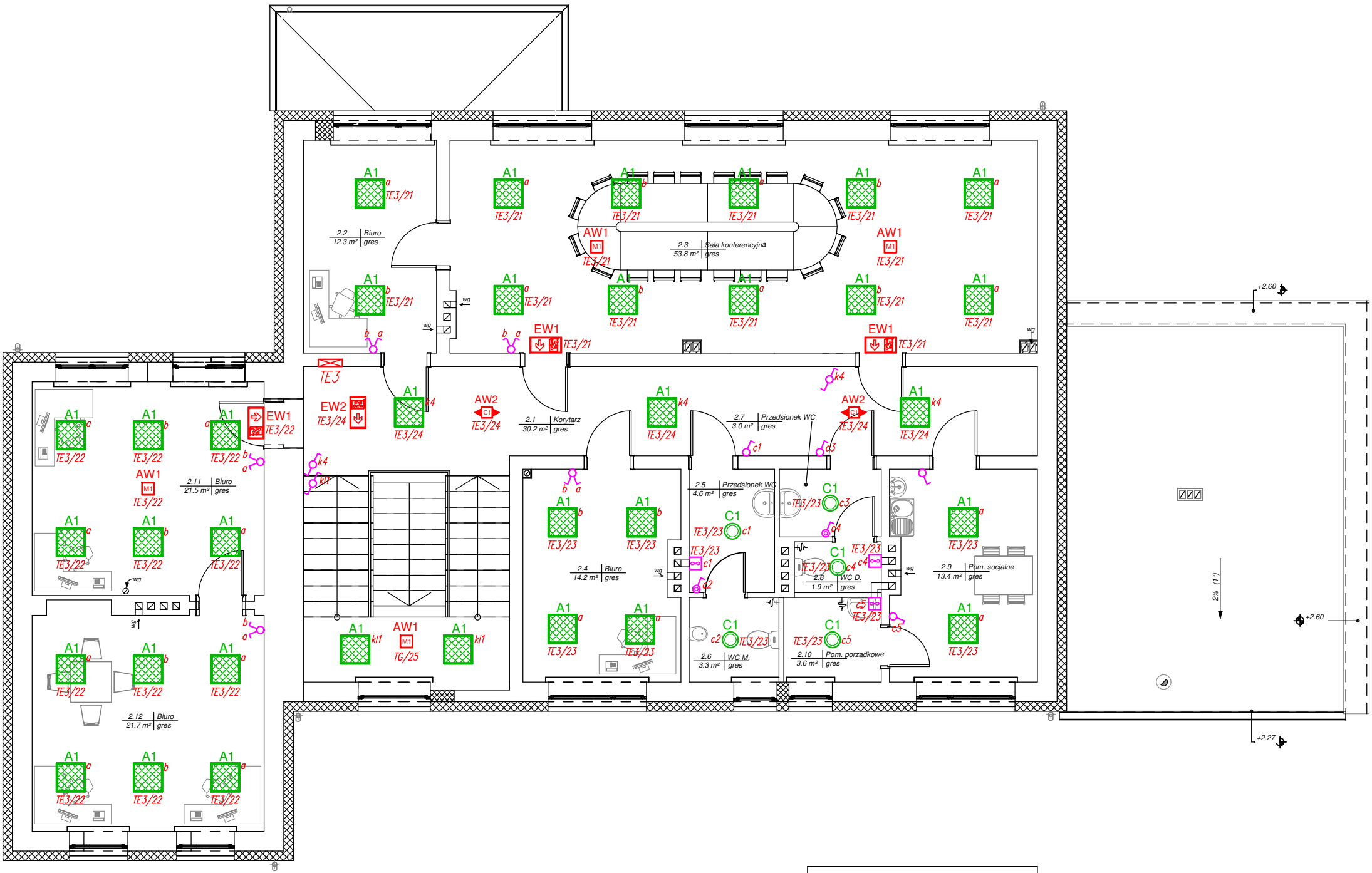
Oprawa oświetlenia kierunkowego z piktogramem 150lm 1h z funkcją autotest AT
np: TM TECHNOLOGY ONTEC S M1
- EW2

Oprawa oświetlenia kierunkowego z piktogramem 1h z funkcją autotest AT jedno lub dwustronna
np: TM TECHNOLOGY ONTEC G
- łącznik instalacyjny podwójny 10A IP20
- łącznik instalacyjny pojedynczy 10A IP20
- łącznik instalacyjny schodowy 10A IP20
- łącznik schodowy hermetyczny 10A IP44
- łącznik pojedynczy hermetyczny 10A IP44
- Wentylator kanałowy 230V z wyłącznikiem czasowym (wg. projektu branży sanitarnej)

UWAGI:

- Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo (pod warstwą tynku min. 5mm).
- Typ osprzętu podtynkowy.
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m.
- Przejścia kabli i przewodów pomiędzy strefami ogniowymi, wykonać w klasie odporności danej przegrody odpowiednimi certyfikowanymi masami ognioodpornymi.

Nazwa projektu					
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH					
adres inwestycji				Inwestor	
Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4				Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice	
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium	
				PROJEKT TECHNICZNY	branża elektryczna
projektant		03.2024		nazwa rys.	
				Plan instalacji oświetlenia - rzut piętra	
				skala	nr rys.
				1:100	E7



Zestawienie pomieszczeń- piętro			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki
2.1	Korytarz	30.21	gres
2.2	Biuro	12.27	gres
2.3	Sala konferencyjna	53.84	gres
2.4	Biuro	14.19	gres
2.5	Przedśionek WC	4.57	gres
2.6	WC M	3.29	gres
2.7	Przedśionek WC	2.99	gres
2.8	WC D	1.92	gres
2.9	Pom. socjalne	13.37	gres
2.10	Pom. porządkowe	3.57	gres
2.11	Biuro	21.49	gres
2.12	Biuro	21.74	gres