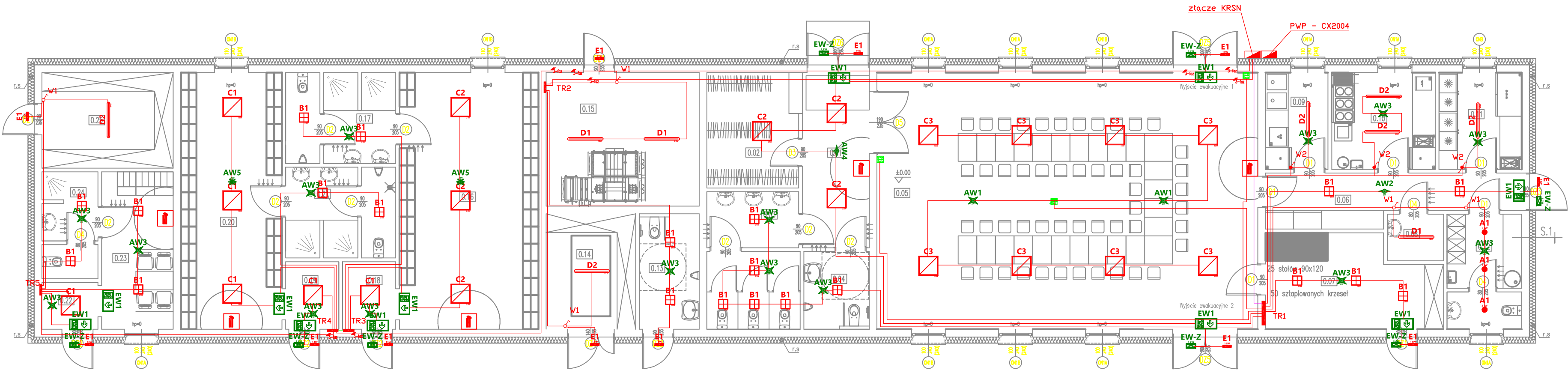



Symbol	Opis	Ilość
A1	Oprawa typu downlight Lena Light SA, 2450 lm, 22W, 111 lm/W, cosfi=0,99, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP44/20, SDMC<=3 L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od-20 do +35°C, Materiał korpus ABS biały wymiary 162/70mm	3 szt.
B1	Oprawa typu plafon Lena Light SA, 2800 lm, 28W, 96 lm/W, cosfi=0,93, znamionowy prąd diody 100mA, 4000K, IP54/20, SDMC<=3 L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od-20 do +35°C, Materiał korpus ABS biały wymiary 300/300/58mm, PZH,RCR	19 szt.
C1	Oprawa biurowa Lena Light SA, 2800 lm, 18W, 151 lm/W, cosfi=0,93, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP20, SDMC<=3 L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od-20 do +35°C, Materiał korpus ABS UGR<19 biały wymiary 592/592/44mm, PZH, RCR	6 szt.
C2	Oprawa biurowa Lena Light SA, 3700lm, 25W, 148lm/W, cosfi=0,95, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP20, SDMC<=3 L70B50 132000h, IK08, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od-20 do +35°C, Materiał korpus ABS UGR<19 biały wymiary 592/592/44mm, PZH, RCR	6 szt.
C3	Oprawa biurowa Lena Light SA, 4700lm, 32W, 142lm/W, cosfi=0,95, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP20, SDMC<=3 L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od-20 do +35°C, Materiał korpus ABS UGR<19 biały wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC i PZH, DALI	6 szt.
D1	Oprawa przemysłowa Lena Light SA, 4550lm, 28W, 152lm/W, cosfi=0,92, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP66, SDMC<=3 L70B50 109000h, IK09, Temperatura pracy od-20do+35°C, Materiał korpus PC, szary, wymiary 1152/85/80mm, PZH	3 szt.
D2	Oprawa przemysłowa Lena Light SA, 7850lm, 47W, 155lm/W, cosfi=0,96, znamionowy prąd diody 150mA, 4000K, Ra>80, IP66, SDMC<=3 L70B50 109000h, IK09, Temperatura pracy od-20do+35°C, Materiał korpus PC, szary, wymiary 1152/85/80mm, PZH	4 szt.
E1	Oprawa typu plafon Lena Light SA, 1600lm, 14W, 83lm/W, cosfi=0,9, znamionowy prąd diody 40mA, 9000K, Ra>80, IP54, SDMC<=3 L70B50 90000h, IK10, Temperatura pracy od-20 do +25°C, Materiał korpus PP, biały, wymiary 280/72mm, PZH, RCR	12 szt.
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Light SA, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest	2 szt.
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Light SA, 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył korytarzowy, Autotest	1 szt.
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Light SA, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest	15 szt.
AW4	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Light SA, 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył korytarzowy, Autotest	2 szt.
AW5	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Light SA, 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył typu open space, Autotest	2 szt.
EW1	Oprawa Ewakuacyjna z kloszem jednostronnym Lena Light SA, 250A, IP65, Autotest	8 szt.
EW-Z	Oprawa Ewakuacyjna z kloszem jednostronnym Lena Light SA, 250A, IP65, Autotest, RAL9003 zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz	8 szt.
BT	Lena Light SA, kontroler BT DALI 100 mA HBTB2000D-F Hytronik IoT	1 szt.
BT	Lena Light SA, panel dotykowy BT HBPO2 Hytronik IoT	1 szt.
W1	włącznik pojedynczy IP20	5 szt.
W2	włącznik pojedynczy IP44	2 szt.
—	przewody YDyp 3x1,5 mm2	5000 m



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Hall
0.02	Szatnia
0.03	Toileta damska
0.04	Toileta ON/Toileta męska
0.05	Sala wielofunkcyjna (50 os.)
0.06	Kuchnia / rozdzielnia kelnerska
0.07	Magazyn mebli
0.08	Magazyn napojów
0.09	Zmywalnia
0.10	Kuchnia
0.11	Pom. lodówki/ zamrażarki
0.12	Socjal kuchnia
0.13	Toileta ON
0.14	Magazyn ogrodnicy
0.15	Pom. techniczne
0.16	Szatkia gospodarzy
0.17	Łazienka gospodarzy
0.18	Szatkia na okrycia wierzchnie
0.19	Szatkia na okrycia wierzchnie
0.20	Szatkia gości
0.21	Łazienka gości
0.22	Szatkia na okrycia wierzchnie
0.23	Szatkia sędziów
0.24	Łazienka sędziów
0.25	Magazyn sportowy

RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚĆ, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, JAZUPEŁNIONY LUB OSTATNIONY KOMUNIKATEM, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				
		AZ USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE PIOTR WOJCIECHOWSKI UL. AKACJOWA 5 63-410 GORZYCE WIELKIE NIP: 622-34-75-17 TEL. 501 107 063 EMAIL: AZ_PIOTR@OLEN.PL		
TEMAT ZADANIA:				
BUDYNEK SPORTOWO – REKREACYJNY				
TEMAT RYSUNKU:				
INSTALACJA ELEKTRYCZNA – ROZMIESZCZENIE OŚWIETLENIA				
INWESTOR:				
GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI ul. GIMNAZJALNA 5, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI				
ADRES INWESTYCJI:				
SZCZURZY, GM. OSTRÓW WIELKOPOLSKI DZ. NR 117, OBRĘB 0022, J.EW. 301704_2				
PROJEKTANT W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ				
MGR INŻ. PIOTR WOJCIECHOWSKI NR UPR. WKP/0182/POO/20				
SKALA	DATA	BRANŻA	STADIUM	NR RYSUNKU
1:100	05/2024	ELEKTRYCZNA	PT	E.03