

2

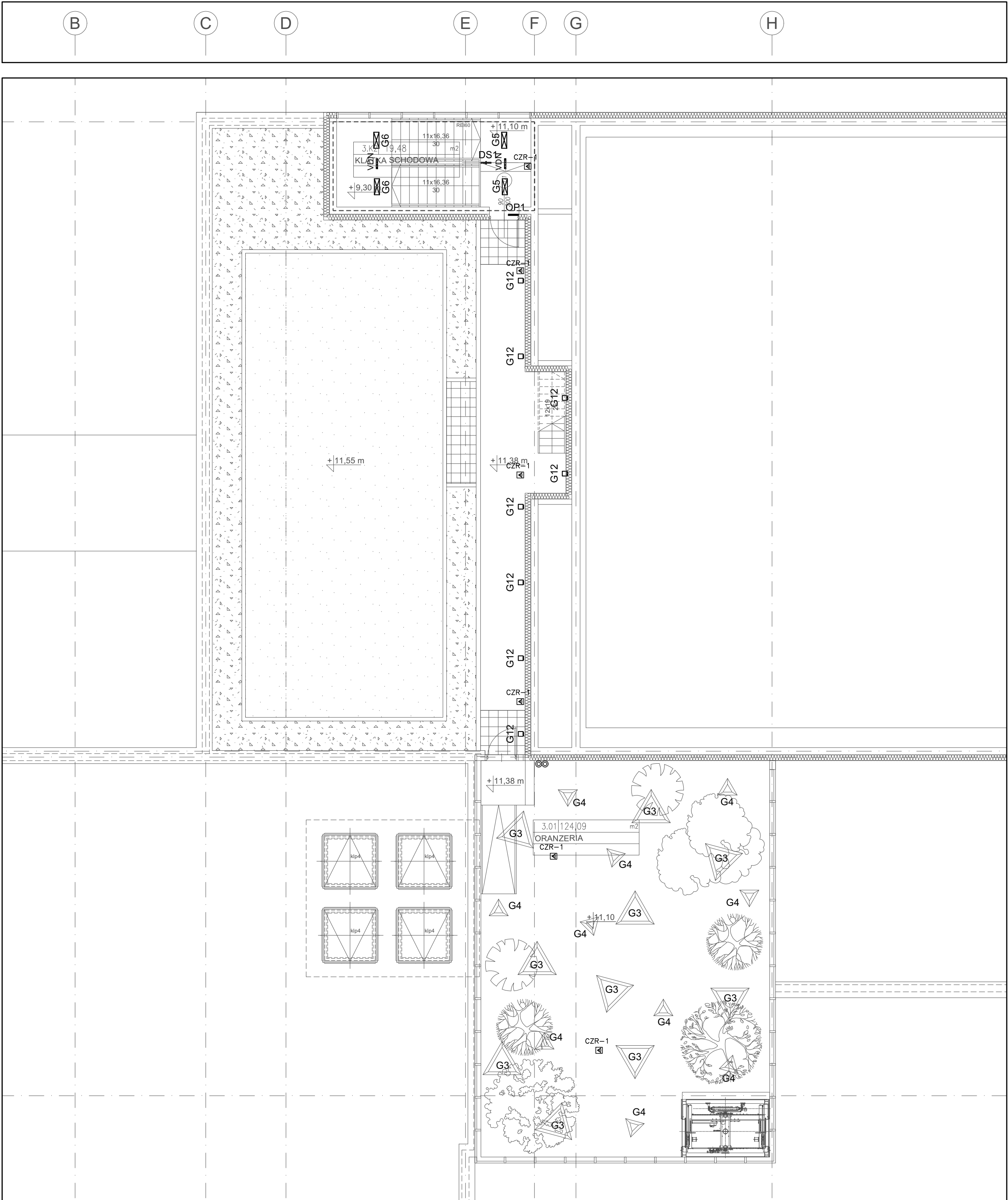
B

3

4

A

5



- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:
- G1 - Oprawa typ S4000 LED 2035.LED 830 4100lm OPAL 43W ANODA DRV
 - G2 - Oprawa typ S6000 LED 2015.LED 830 5000lm OPAL 51W ANODA DRV
 - G2A- Oprawa typu S600 BIS LED 2015. LED 830 5000 LM DMPR 51W ANODA DIM DALI
 - G2B- Oprawa typ S6000 LED 2015.LED 830 5000lm OPAL 51W ANODA DIM DALI
 - G3 - Oprawa typ TRIANGLE1300.LED 830 7000lm OPAL 82W RAL9016 struktura, półmat DRV
 - G4 - Oprawa typ TRIANGLE 650.LED 830 3500lm OPAL 41W RAL9016 struktura, półmat DRV
 - G5 - Oprawa typ REGLUX 540.LED 830 3200lm OPAL 30W RAL9016 struktura DRV
 - G6 - Oprawa typ REGLUX 540.LED 830 4300lm OPAL 40W RAL9016 struktura DRV
 - G7 - Oprawa typ CAMELEON MINI 1 8W 38ST IP54
 - G7A - Oprawa typ CAMELEON MINI 1 8W 38ST IP20 RUCHOMY UKŁAD OPTYCZNY
 - G7B - Oprawa typ CAMELEON MINI 1 8W 24ST IP54
 - G8 - Oprawa typ CAMELEON MIDI 1 14W 60ST IP54
 - G9 - Oprawa typ CANOS 190.LED 830 2500lm OPAL 22W RAL9016 struktura DRV
 - G10 - Oprawa typ LUNA LED D1250.LED 830 5350lm OPAL 70W RAL9016 struktura, półmat DRV DIM DALI
 - G11 - Oprawa typ DN 140 MINI LED.LED 830 1000lm CLEAR 10W IP54 RAL9006 DRV
 - G12 - Oprawa typ ZEUS MINI LED 95.LED 830 220lm CLEAR 5W ALU DRV
 - G13 - Oprawa typ COSMO LED 1287.LED 830 6500lm CLEAR 50W DRV
 - G14 - Oprawa typ REGLUX 1040.LED 830 7400lm OPAL 67W RAL9016 struktura DRV
 - G15 - Oprawa typ LUNA LED D1500.LED 830 7800lm OPAL 103W RAL9016 struktura, półmat DRV DIM DALI
 - G16 - Oprawa typ FLAT600.LED 840 3200lm OPAL 40W
 - G17 - Oprawa typ MODERNA 2 N MODERNA 2 N 1200 xLED DRV IP20 RAL9016
 - G18 - Oprawa typ MODERNA 2 N MODERNA 2 N 1200 xLED DALI IP20 RAL9016
 - G19 - Oprawa typ DKN LED 150.LED 830 1500 LM 20 W DRV

- LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:
- OP1 - Oprawa typ MONITOR1 IP40 LED OP1-E1,2TC1N
 - OP2 - Oprawa typ MONITOR1 IP65 LED OP2-E1,2TC1N
 - DS1 - Oprawa typ MONITOR2 IP40 LED DS1-E1,2TC1N
 - DS2 - Oprawa typ MONITOR2 IP65 LED DS2-E1,2TC1N
 - VDN - Oprawa typ VERSO LED-HO VDN-E4x1TA1H
 - VUD - Oprawa typ VERSO LED-HO VUD-E1TA1H
 - EW3 - Oprawa typ MONITOR1 IP65 LED HO OP3-A4x1TA1N 4xLED OP20N - Oprawa typ OP20-E1,2TC1N IN (-20ST)

- LEGENDA ŁĄCZNIKÓW:
- CZRM CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI PIR 360°, NP.: TYP MS8-360-IL, MASTER, ŚREDNICA POLA DETEKCJI TO 8 M, IP20. KOLOR BIAŁY, 230V AC
 - CZRS CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI PIR 360°, NP.: TYP MS8-360-SL, SLAVE, ŚREDNICA POLA DETEKCJI TO 8 M, IP20. KOLOR BIAŁY, 230V AC
 - CZR-1 CZUJNIK RUCHU, NP ASTAT: SER- 41-800
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T, IP20
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY ŚWIECZNIKOWY 10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CHARAKTERU POMIESZCZENIA
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY 10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CHARAKTERU POMIESZCZENIA
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY 10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44
 - ŁĄCZNIK ZWIERNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY 10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44
 - WYPUST DO OŚWIETLENIA, 1 FAZOWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl						
INWESTOR	Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój					
ADRES OBIEKTU	dz. nr 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 192/10, 192/11, 192/12, 192/13, 192/14, 192/15, 192/16, 192/17, 192/18, 192/19, 192/20, 192/21, 192/22, 192/23, 192/24, 192/25, 192/26, 192/27, 192/28, 192/29, 192/30, 192/31, 192/32, 192/33, 192/34, 192/35, 192/36, 192/37, 192/38, 192/39, 192/40, 192/41, 192/42, 192/43, 192/44, 192/45, 192/46, 192/47, 192/48, 192/49, 192/50, 192/51, 192/52, 192/53, 192/54, 192/55, 192/56, 192/57, 192/58, 192/59, 192/60, 192/61, 192/62, 192/63, 192/64, 192/65, 192/66, 192/67, 192/68, 192/69, 192/70, 192/71, 192/72, 192/73, 192/74, 192/75, 192/76, 192/77, 192/78, 192/79, 192/80, 192/81, 192/82, 192/83, 192/84, 192/85, 192/86, 192/87, 192/88, 192/89, 192/90, 192/91, 192/92, 192/93, 192/94, 192/95, 192/96, 192/97, 192/98, 192/99, 192/100					
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BUSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA, ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: DROGAMI WEWNĘTRZNYMI, PARKINGAMI, UKŁADEM ŚCIEŻEK PIESZYCH, PRZEBUDOWĄ KOLUJĄCYCH SIECI (WOD-KAN., KAN. DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNE, OŚW. ZEWN., KAN. TELETECH.) NA DZIAŁKACH NR 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 192/10, 192/11, 192/12, 192/13, 192/14, 192/15, 192/16, 192/17, 192/18, 192/19, 192/20, 192/21, 192/22, 192/23, 192/24, 192/25, 192/26, 192/27, 192/28, 192/29, 192/30, 192/31, 192/32, 192/33, 192/34, 192/35, 192/36, 192/37, 192/38, 192/39, 192/40, 192/41, 192/42, 192/43, 192/44, 192/45, 192/46, 192/47, 192/48, 192/49, 192/50, 192/51, 192/52, 192/53, 192/54, 192/55, 192/56, 192/57, 192/58, 192/59, 192/60, 192/61, 192/62, 192/63, 192/64, 192/65, 192/66, 192/67, 192/68, 192/69, 192/70, 192/71, 192/72, 192/73, 192/74, 192/75, 192/76, 192/77, 192/78, 192/79, 192/80, 192/81, 192/82, 192/83, 192/84, 192/85, 192/86, 192/87, 192/88, 192/89, 192/90, 192/91, 192/92, 192/93, 192/94, 192/95, 192/96, 192/97, 192/98, 192/99, 192/100					
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PIĘTRA 3		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WOSZCZEK		MAP/0152/PODE/06		04/2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ MAJKOWSKI		9/2002			
OPRACOWUJĄCY	inż. MAREK KRAWCZYK					
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘSZEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					