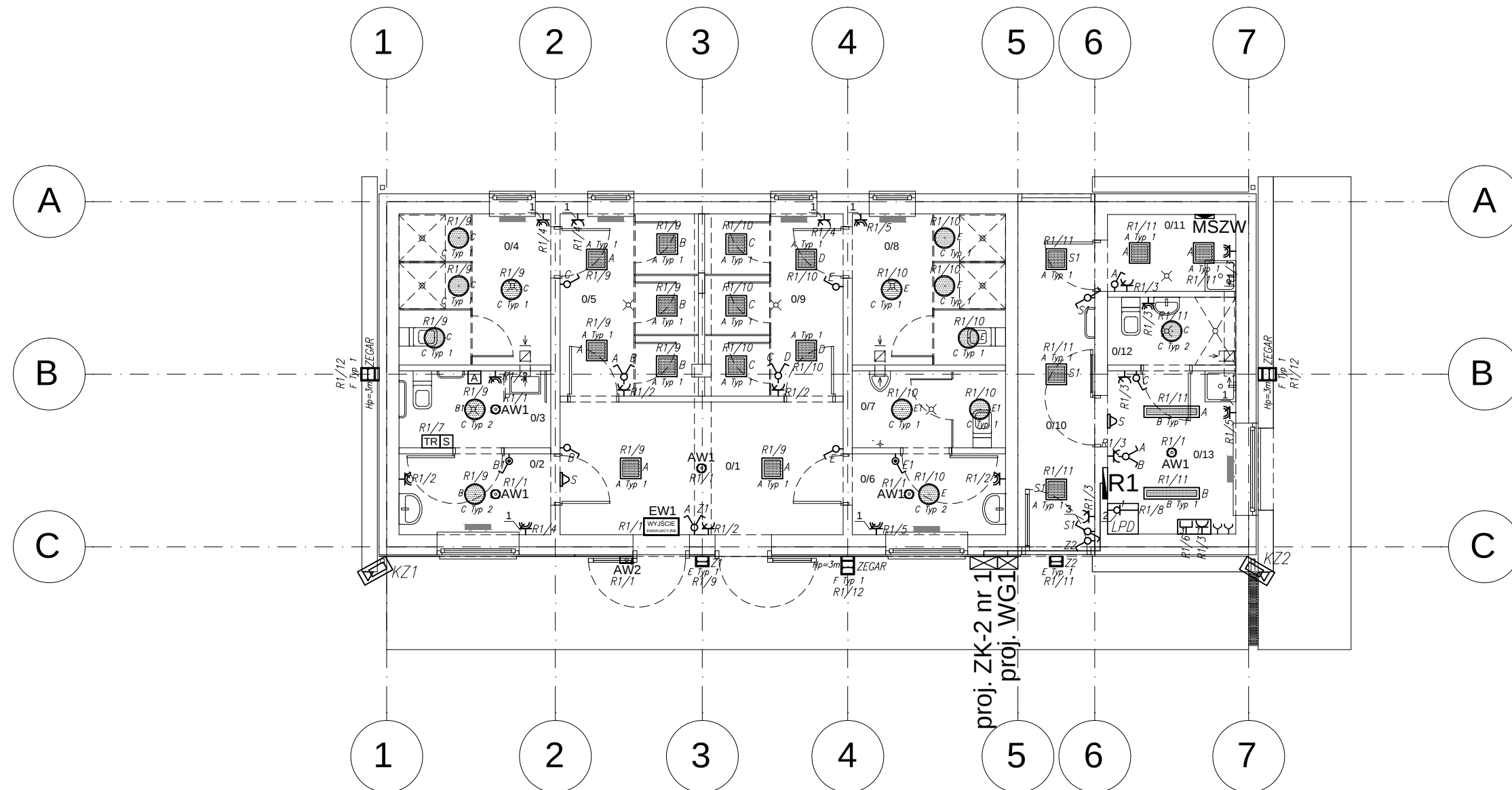


BUDYNEK NR 1 – RZUT PARTERU –
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE



- Legenda:**
-  – łącznik 10A,
 -  – łącznik świecznikowy 10A,
 -  – łącznik schodowy 10A,
 -  – łącznik hermetyczny 10A,
 -  – łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
 -  – łącznik hermetyczny schodowy 10A,
 -  – gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
 -  – gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
 -  – gniazdo logiczne RJ 45,
 -  – wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
 -  – wylącznik pożarowy,
 -  – miejscowa szyna wyrównawcza,
 -  – WLZ,
 -  – rozdzielnic.

- LEGENDA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ
- | | |
|-----------|--|
| A | - przycisk alarmowy pociągowy (WEZWANIE), |
| S | - przycisk anulowania alarmu, kasownik (KASOWANIE), |
| S | - sygnalizator z buczkiem, |
| TR | - transformator 230/24V, 63VA, w przestrzeni sufitu podwieszanego. |

- Legenda obraz:**
- | | |
|--|---|
| 
A Typ 1 | – oprawa do montażu nastropowego, zwieszanego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz mikropryzmatyczny, IP20, źródło światła LED 19W, |
| 
B Typ 1 | – oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, obudowa z blachy stalowej, klosz mikropryzmatyczny, IP20, źródło światła LED 35W, |
| 
C Typ 1 | – oprawa do montażu nastropowego/ściennego, obudowa z poliwęglanu PC, klosz PC, IP66, źródło światła LED 19W, |
| 
C Typ 2 | – oprawa do montażu nastropowego/ściennego, obudowa z poliwęglanu PC, klosz PC, IP66, źródło światła LED 25W, |
| 
D Typ 1 | – oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, klosz opalowy z poliwęglanu, IP66, IK10, źródło światła LED 17W, |
| 
D Typ 2 | – oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, klosz opalowy z poliwęglanu, IP66, IK10, źródło światła LED 31W, |
| 
E Typ 1 | – oprawa do montażu na ścianie z kloszem z matowego poliwęglanu, korpus z odlewu aluminium, IP65, lampy świetłkowe 1 x 26W, |
| 
F Typ 1 | – oprawa nasścienna reflektor asymetryczny, obudowa aluminiowa, szyba przezroczysta, IP66, lampa halogenkowa 1 x 70W, |
| 
EW1 | – oprawa ewakuacyjna kierunkowa ścienna jednostronna, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M, |
| 
AW1 | – oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowych, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M, |
| 
AW2 | – oprawa awaryjna montaż nastropowy/ścienny, obudowa z białego poliwęglanu, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 2,5W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM, |

- LEGENDA – SYSTEM CCTV:
- KZ  – kamera IP tubowa zewnętrzna, min. 2MPX, montaż sufitowy/scienny, zasilanie PoE, 1920x1080p, obiektyw 3,6mm, (0lux (IR LED ON)), IP66, zakres temp. od -20° do 50°.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT
1	Grzejnik elektryczny	230V, 0,5kW, 2,2A	7
2	Lokalny Punkt Dystrybucyjny	230V, 0,5kW, 2,2A	1
3	Gniazdo do odkurzacza basenowego	230V, 0,3kW, 1.3A	1

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
0/1	HOL	100 lx	40
0/2	USTĘP K+NP – PRZEDSIONEK	200 lx	80
0/3	USTĘP K+NP	200 lx	80
0/4	UMYWALNIA K	200 lx	80
0/5	PRZEBIERALNIA K	200 lx	80
0/6	USTĘP M – PRZEDSIONEK	200 lx	80
0/7	USTĘP M	200 lx	80
0/8	UMYWALNIA M	200 lx	80
0/9	PRZEBIERALNIA M	200 lx	80
0/10	KORYTARZ	100 lx	40
0/11	POM. GOSPODARCZE	200 lx	60
0/12	USTĘP	200 lx	80
0/13	POMIESZCZENIE RATOWNIKÓW	300 lx	80

Układ instalacji: TN – S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: – izolowanie części czynnych – wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: – samoczynne wyłączenie zasilania – urządzenia II klasy ochronności – połączenia wyrównawcze

oznaczenie nr obwodu $\frac{R1/X}{D \text{ typ } H_p=3m}$ $A1$ załączenie
 nazwa oprawy wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montaż nastopowy)

oznaczenie nr obwodu

$R1/1$

oznaczenie rozdzielnic

nr odbiornika

Inwestor:	Gmina Łańcut ul. Mickiewicza 2a 37-100 Łańcut	BIURO PROJEKTÓW ALDARA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW	Tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
Nazwa obiektu budowlanego:			
Utworzenie rekreacyjnej przestrzeni wspólnej w miejscowości Wysoka w ramach rewitalizacji gminy Łańcut na lata 2016-2020 - rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku socjalnego, budowa nowego budynku technicznego, wchodzących w skład zaplecza socjalno-sanitarnego i technologicznego otwartego basenu rekreacyjnego, remont istniejącej niecki basenowej - budowa instalacji elektrycznych			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Wysoka	Powiat: łańcucki	Województwo: podkarpackie
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
	Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne - bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08	
	Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne - bez ograniczeń		
Nazwa rys:	Budynek nr 1 - rzut parteru - instalacje elektryczne i niskoprądowe	Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez uprzedniego i pisemnego zezwolenia inwestora.		Kraków, kwiecień 2018 r.	