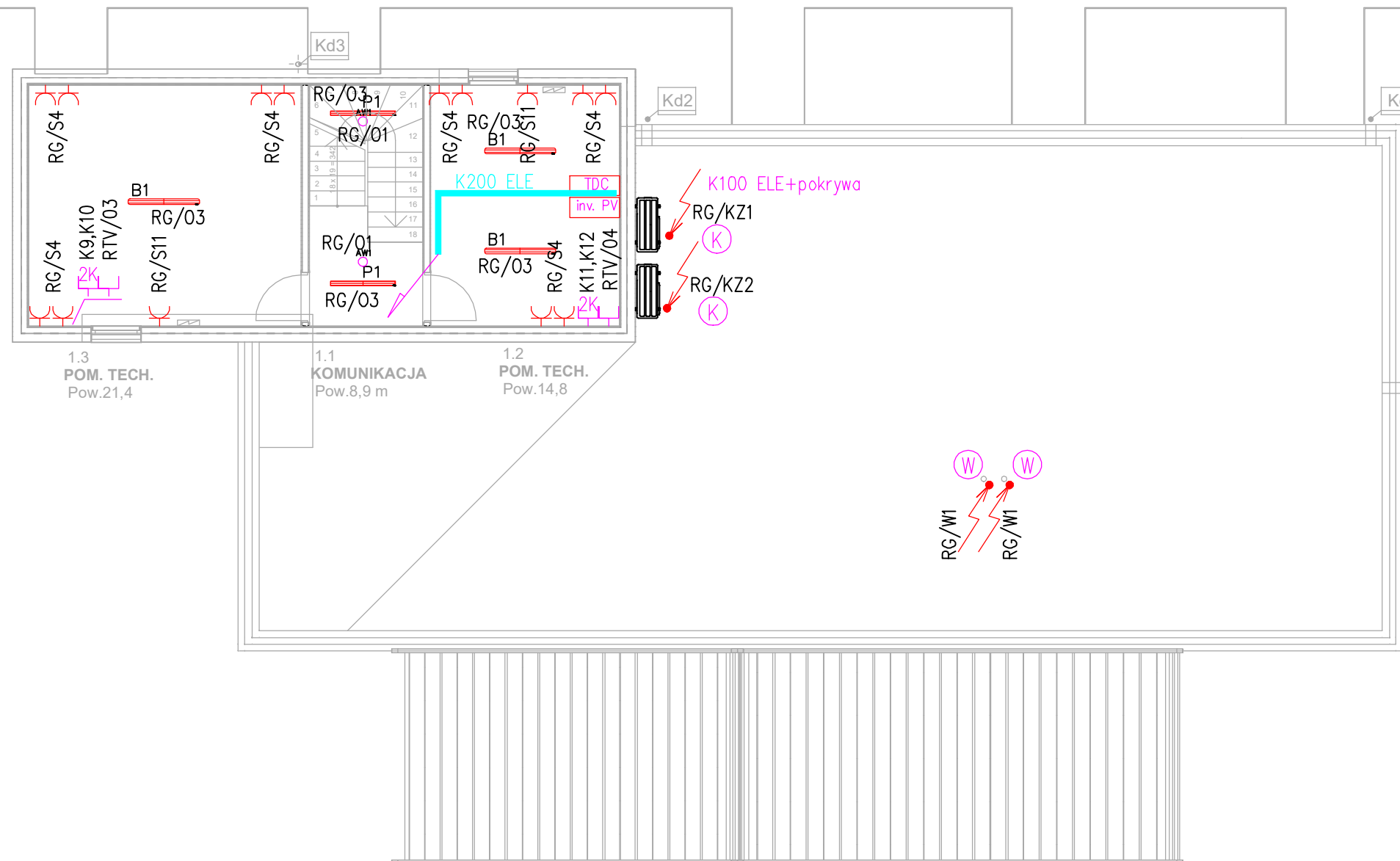


RZUT PIĘTRA



OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- B1 BD Lux Comfort PCO LED 3750lm 34W EVG IP65
D1 BD Lux DN-C LED 1300lm EVG IP44
P1 BD Lux Design N PMO LED 3100lm 34W EVG IP40
P2 BD Lux Design N PMO LED 7800lm 84W EVG IP40
P3 BD Lux Design N PMO LED 5000lm 48W EVG IP40
P4 BD Lux Limit K Base PMO LED 1300lm 14W EVG IP44
R1 BD Lux Natrium LED 900lm 8W EVG IP20 36°W
LED Profil Alu N PMO LED 210lm/m 4,8W/m EVG 12V IP20

Oprawy oświetlenia zewnętrznego:

- X1 Anna LED 2300lm 34W EVG IP65
X2 Quad 1 PMO LED 450lm 16W EVG IP65 H=1,00m
X3 Rho 4W LED 50lm 1,6W EVG IP67
X4 Perseo 9 LED 600lm 11W EVG IP65
X5 Mini Orfeo LED 600lm EVG IP65

Oprawy oświetlenia awaryjnego:

- Aw1 Ontec R M2 302 AT NM EVG IP65
Aw2 Ontec R C1 302 AT NM EVG IP65
Aw3 iTech W1 302 COLD AT NM EVG IP65

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego:

- Ew1 Ontec S M1 301 AT M IP65
Ew2 Ontec S M1 301 AT M IP65 +flaga

Osprzęt oświetleniowy:

- Sz1 Szyna 3f zwieszana L=5,00m

OZNACZENIA INSTALACJI

- RG** – tablica elektryczna w zakresie projektu
GSU – GSU – główna szyna uziemiająca
LSPW – LSPW – lokalna szyna połączeń wyrównawczych.
PWP – Puszka podtynkowa montowana pod umywalką/blat, z szyną z zaciskami.
PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu, NC/NO
– gniazdo elektryczne, podtynkowe, L,N,PE, 10A
– gniazdo elektryczne, podtynkowe, L,N,PE, 10A, IP44
– włącznik oświetlenia, podtynkowy, 10A
– włącznik oświetlenia, podtynkowy, 10A, podwójny
a – opis grupy sterowania
– nastropowy czujnik ruchu/obecności
styk NC/NO, 230V, 1000W
PSO – Panel sterowania oświetleniem – DALI,
– wypust zasilający, parametry wg schematu i opis
K – klimatyzacja
W – wentylacja
OP – ogrzewacz przepływowy, h=0,5m
Z – zmywarka, h=0,5m
KE – kuchenka elektryczna, h=0,5m
O – okap kuchenny, h=1,9m
M – napęd markizy
WD – podgrzewany wpust dachowy

Nazwa projektu

**PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY
UL.SPACEROWEJ 52A DZ. NR EW. 404/4,
NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE**

Inwestor

GMINA MICHAŁOWICE
aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły

Projektant



WMA Architekci Sp. z o.o.
ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa
M +48 507 057 491 | biuro@wma.com.pl

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium projektu
Projektował	Ireneusz Lewczuk	MAZ.0390.POOE.08		PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował				
				Branża ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	Wiesław Kołodziej	MAZ.0315.POOE.12		

Tytuł

RZUT ANTRESOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala	1:100	Numer rysunku	E.3	Data	2017.10
-------	-------	---------------	-----	------	---------