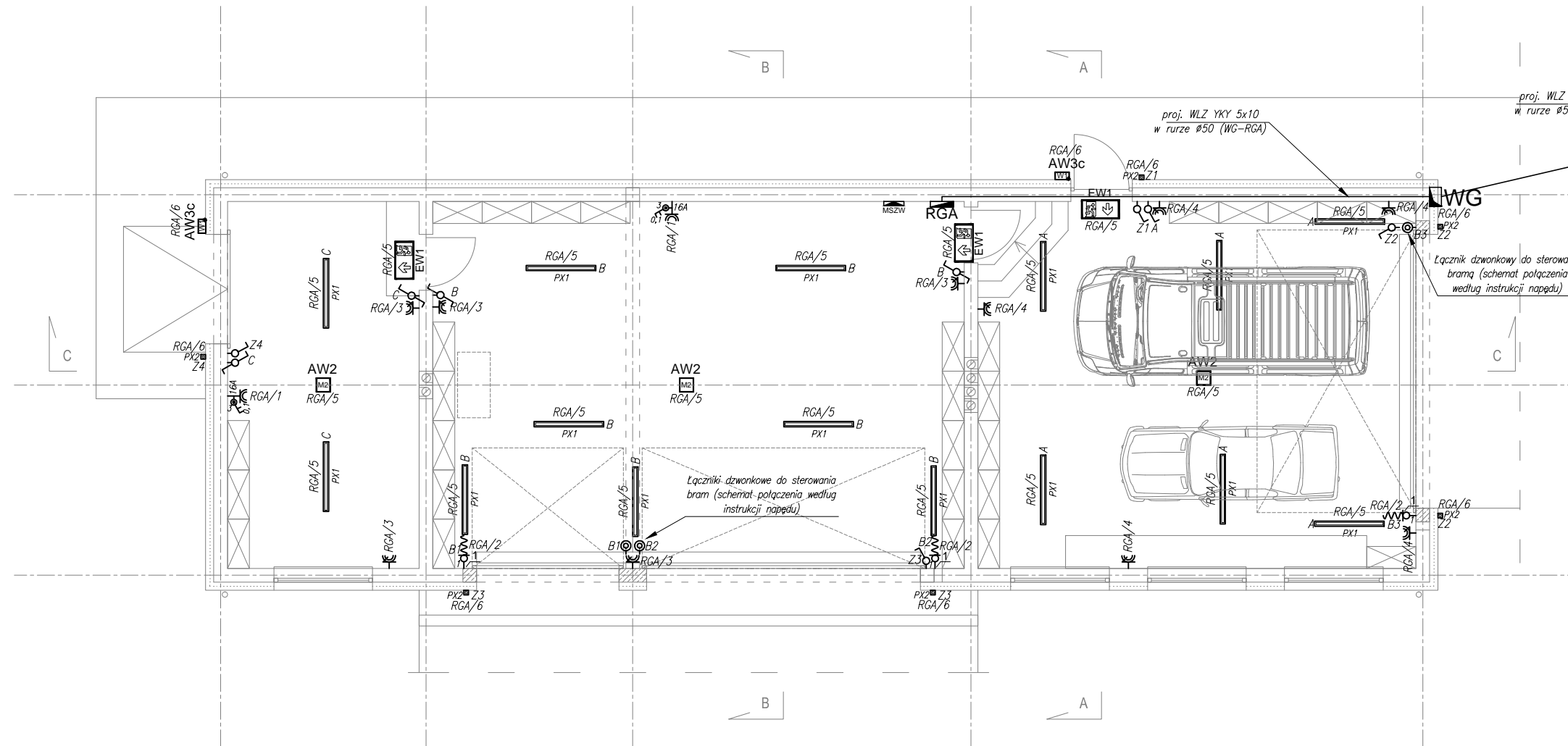


RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Legenda:

- łącznik 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem 0,1 230/400V, 16A
- łącznik do bramy,
- WG — wyłącznik główny,
- MSZW — miejscowa szyna wyrównawcza,
- WLZ,
- RG — rozdzielnica.

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	MINIMALNE ŚREDNIE NATEŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
1.1	POM. SKŁADOWE 1	200 lx	60
1.2	POM. SKŁADOWE 2	200 lx	60
1.3	POM. GARAŻOWE	200 lx	60

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Napęd bramy	230V, 0.5kW , 2,2A	3

Legenda opraw:

- PX1 — oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, źródło światła LED 35W, 4000K,
- PX2 — oprawa do montażu ściennego, klosz ze szkła przezroczystego, IP65, źródło światła LED 15W, 3000K,
- AW2 — oprawa awaryjna montaż podwieszany/podtynkowy, zakres temp. 10° do 35°, źródło LED, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- AW3c — oprawa awaryjna montaż nastropowy, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 2,5W, IP65, czas pracy AW 3h, system AT, tryb pracy NM,
- EW1 — oprawa ewakuacyjna, montaż podwieszany/podtynkowy, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2,5W, IP65, czas pracy AW 3h, system AT, tryb pracy M.

Inwestor: Zespół Szkół Licealnych im. B. Chrobrego w Leżajsku ul. M. C. Skłodowskiej 6 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW ALDAERA 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: Budowa budynku garażowo-składowego wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną - budowa instalacji elektrycznych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leżajski	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Opracował:					
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05		
Sprawdzający:					
Nazwa rys:	Rzut parteru - instalacje elektryczne			Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, kwiecień 2021 r.	

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