



**UWAGA:**

1. PRZEWODY INSTALACJI SIŁY UKŁADAĆ WSPÓLNIE Z PRZEWODAMI INSTALACJI OŚWIETLENIA POD TYNKIEM W ODLEGŁOŚCI OK. 25CM OD POWIERZCHNI SUFITU.
2. W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH INSTALACJA I OSPRZĘT INSTALACYJNY W WYKONANIU BRYZGOSZCZELNYM IP44/55
3. WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,15M.
4. GN.1F DLA KTÓRYCH NIE PODANO NA RYS. WYSOKOŚCI MONTAŻU INSTALOWAĆ NA WYS. 20–30CM OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
5. W ŁAZIENCE GN. 1F MONTOWAC NA WYS. 1.1M OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
6. ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOGI
7. INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM ( WNEŹRZA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNEŹRZA) UKŁADAĆ W INSTALACYJNYCH RURKACH OCHRONNYCH
8. PUSZKI LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MONTOWAĆ W ŁAZIENKACH POD UMYWALKĄ
9. LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM DY4mm2 O KOLORZE IZOLACJI ŻÓŁTOZIELONYM. DO PRZEWODÓW POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I OBUDOWY URZĄDZEŃ NA KTÓRYCH MOŻE POJAWIĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE.

**Proj. instalacja elektryczna**

RG Rozdzielnica Główna  
 GZGKGL 1x Gniazdo zwykłe 230V, 2x Gniazdo komputerowe 230V  
 1x Gniazdo logiczne  
 Gn. 1-fazowe podwójne  
 Gn. 1-fazowe podwójne hermetyczne  
 Istn. złącze napowietrzne  
 GVP Główny wyłącznik prądu  
 Zapas kabla YDY 3x2,5mm2 do klimatyzacji

**ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
BARTŁOMIEJ SZCZESŃIAK**

Stojadła ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Mazowiecki  
 Siedziba firmy: ul. Warszawskie Przedmieście 38 lok. nr 60, 05-300 Mińsk Mazowiecki    Mobile: 514 957 215

Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczesniak Stojadła, ul. Leśna 27, 05-300 Mińsk Maz.	PROJEKTANCI:	mgr inż. Bartłomiej Szczesniak	UPRAWNIENIA:	MZ-8589/POD/12 upr. do projektowania i wykonawstwa w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	
INWESTOR:	Powiat Grójcki ul. Piłsudskiego 59 05-600 Grójec		inż. Feliks Leszek Culek		UAN-4224/165/86/86 upr. do projektowania i wykonawstwa w specjalności instalacyjno-objętościowej w zakresie instalacji elektrycznych		
OBIEKT:	Projekt instalacji elektrycznej		Arkadiusz Sekula	Asystent			
TEMAT:	Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w funkcji edukacyjnej na funkcję usługową w miejscowości Grójec dz. nr 169/11 gm. Grójec		data: XII-2019	Projektanta			RYS. NR
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA						A-2
		PROJEKT WYKONAWCZY					