






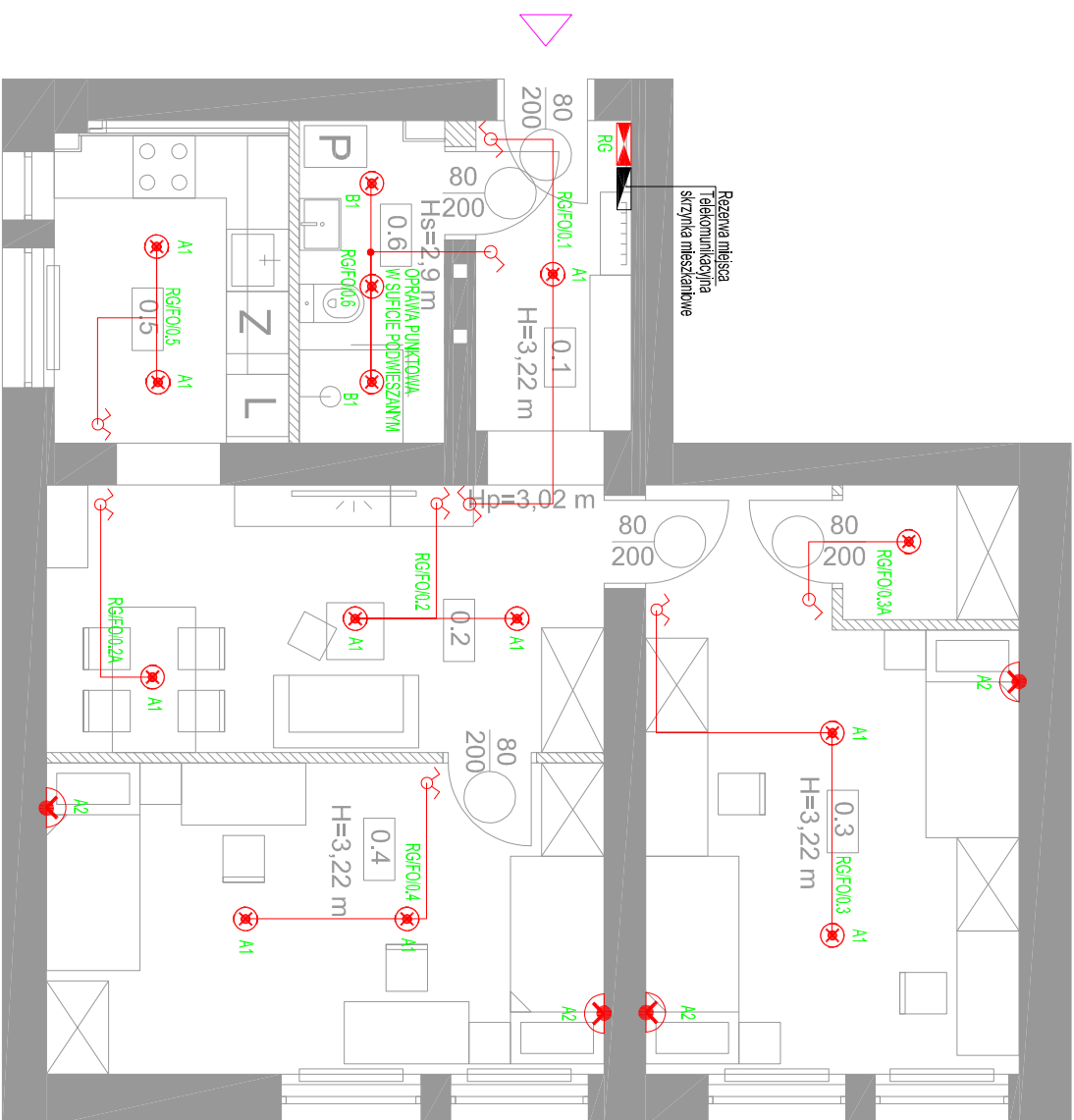
RYS. PLAN INSTALACJI SIŁY

LEGENDA:

- | | | |
|---|---|----------------------------|
|  | — | REZERWA Miejsca |
|  | — | ROZDZIELNA RG nN |
|  | — | GNIAZDO 230V/1f pojedyncze |
|  | — | GNIAZDO 230V/1f podwójne |
|  | — | PUSZKA KOMPONENTOWA |
| pyła ind. | — | pyły indukcyjnej 400V/3f |







UWAGI

1. ZAKŁADA SIĘ ZMIANĘ WYRUKOWAŃ PRZYTACZNIOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI ZWIAZANYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ, ZAKŁADA SIĘ ZMIANĘ KABLA RELACJI ROZDZIELNICA LICZNIKOWA/KLATA SCHOOWA – ROZDZIELNICA RG MIESZKANIE, SZCZEGÓŁY PRZEDSTAWIAMO NA SCHEMACIE.
2. PRZEBIEG PROWADZENIA PRZEWODÓW POWIADZĄ ŁĄCZNIKIEM A OPRAWĄ PRZEDSTAWIONĄ W SPOSÓB POGŁOWY W CELU WSKAZANIA OBWODU NA DANY ŁĄCZNIKU. NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ PRZEBIEG PRZEWODÓW WZGLĘDNIAJĄC ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OBIEKTU ORAZ DOKŁADNIE PRZEBIEG INSTALACJI SANITARNEJ/ WENTYLACYJNEJ.
3. ZALECANE STREFY UKŁADANIA KABLI I PRZEWODÓW, WYMAGANE ODLEGŁOŚCI OD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WKŁAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP – 004.
4. WYSOKOŚĆ ZABUDOWY ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA 1,2m, WYSOKOŚĆ ZABUDOWY GŁAZD 0,3m O ILE NIE WSKAZANO INACZELI.
5. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH T.J. ŁAZIENKA, KUCHNIA NALEŻY STOSOWAĆ GNIAZDA O STOPNIU OCHRONY CO NAJMNIEJ IPX4 (BRYZGOSZCZELNE Z KLAPKA).



RYS. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

LEGENDA:

-  – REZERWA MIEJSCA
-  – ROZDZIELNA RG nN
-  – ŁĄCZNIK SCHODOWY/KRZYŻOWY, 250V/10A
-  – ŁĄCZNIK 1-BEGUNOWY, 250V/10A
-  – ŁĄCZNIK 2-BEGUNOWY, 250V/10A
-  – PUNKT OŚWIETLENIOWY

<h1>M4W</h1>			<p>MAW Studio Aleksander Wasilewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl</p>	
<h2>STUDIO</h2>				
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA MIESZKANIA PRZY UL.OPOLSKIEJ 26B/3 W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Langosz upr. bud. SLK4256/POOE/12			PODPIS
NR PROJEKTU: 125			NR RYSUNKU	
DATA:	NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTR. - 26B_3			
	BRAZJA:	FAZJA:	SKALA:	
1.1.2022	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	-	125/PT/ E/01