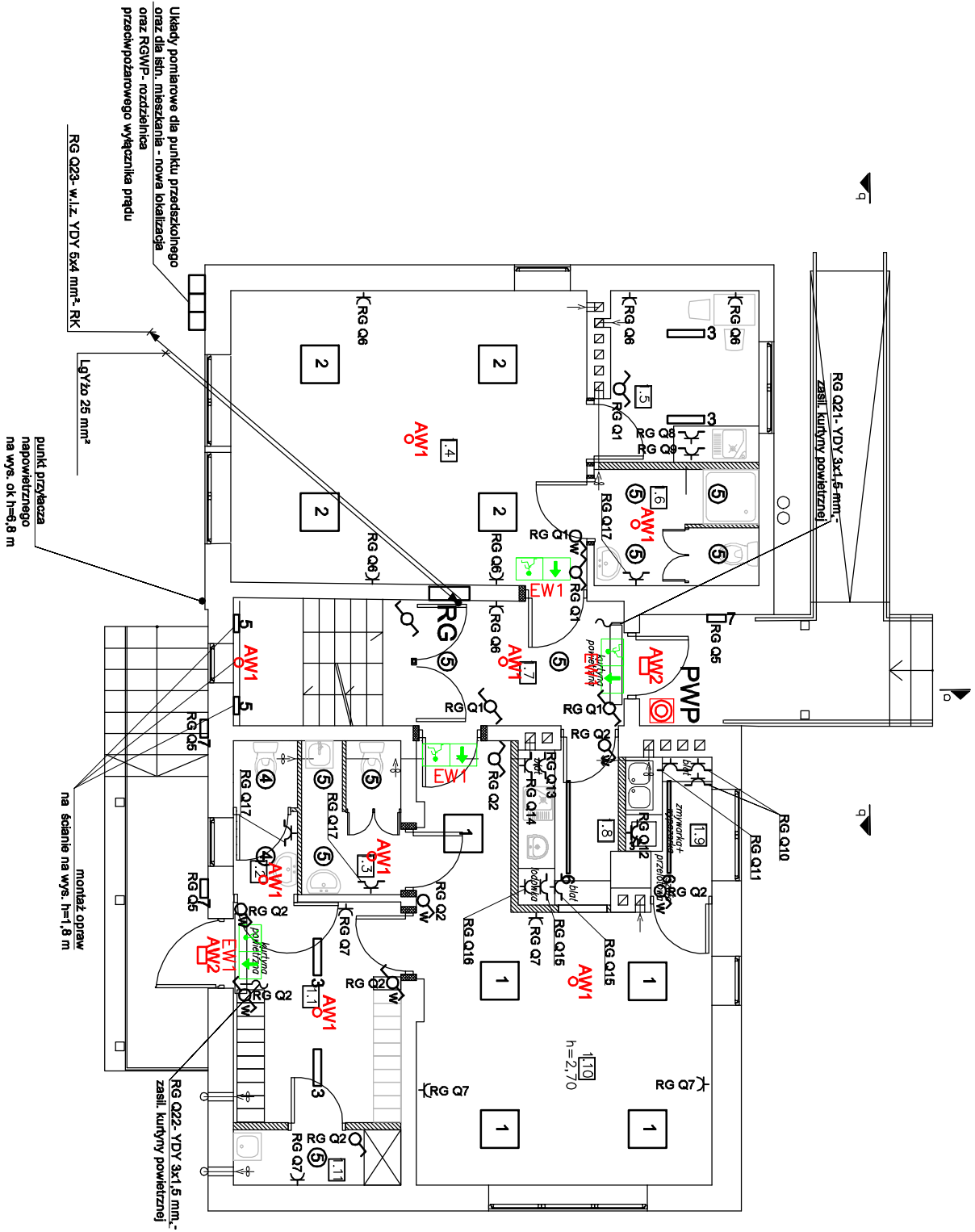


LEGENDA:

- 1- Oprawa nastropowa LED, 24 W, IP20, np. COMPACT LED EVO N 2950lm PLX 840 (24W)
- 2- Oprawa nastropowa LED, 32 W, IP20, np. COMPACT LED EVO N 3800lm PLX 840 (32W)
- 3- Oprawa nastropowa LED, 28 W, IP44, np. VESPO LED 601mm 3350lm PRM MAT IP44 840 (28W)
- 4- Oprawa nastropowa LED, 16 W, IP44, np. CAMEA LED 16W 4000K LC
- 5- Oprawa nastropowa LED, 12 W, IP44, np. CAMEA LED 12W 4000K LC
- 6- Oprawa nastropowa LED, 30 W, IP66, np. MIMO LED 1510mm 4400lm IP66 840 (30W) LS1
- 7- Oprawa nastropowa LED, 18 W, IP54, montaż na wys. h=1,7 m np. SATURN SMD LED 18W MAT BIAŁY 4000K LC
- AW1- oprawa awaryjna LED, 2W, 250lm, IP65 np. DOT CS LED, 2W, 250lm, IP65
- AW2- oprawa awaryjna LED przystosowana do pracy na zewnątrz, 2W, 185lm, IP65 , COLD np. Ontec S, 2W, 185 lm, IP65, COLD
- EW1- Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, 1W, IP20 np. Ontec E, 1W, IP205
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 20, nap. ogólne; h = 0,3 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 44, nap. ogólne; h = 1,1 m
- Gniazdo elektryczne 400 V; 3P+N+PE n/t, IP44, nap. ogólne, h=1,1 m
- Wypust elektryczny
- Łącznik schodowy, h = 1,4 m
- Łącznik jednobiegunowy, h = 1,4 m
- Łącznik świecznikowy, h = 1,4 m
- Łącznik jednobiegunowy IP44, h = 1,4 m
- Złączanie wentylacji z obwodu oświetlenia
- Wypust elektryczny

UWAGA:

- 1. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY720 3x1,5mm² , 750V, p/t
- 2. OBWODY Gniazd WTYKOWYCH PRZEWODEM YDY720 3x2,5 mm² ,
- 3. W SALACH ZABAW Gniazda instalować NA WYS. h=1,4 m
- 4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY: IP44, NA WYS. h=1,1m
- 5. ZASILANIE OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI RG



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. W m²
1.1	SZATNIA	9,91m²
1.2	SANITARIAT	2,58m²
1.3	SANITARIAT	4,04m²
1.4	SALA ZABAW	28,26m²
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7,14m²
1.6	SANITARIAT	5,20m²
1.7	KOMUNIKACJA \ SZATNIA	10,57m²
1.8	KUCHNIA \ CATERING	4,13m²
1.9	ZMYWALNIA	3,31m²
1.10	SALA ZABAW	25,88m²
1.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,47m²
RAZEM:		103,49m²

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			
Patrycja Marchajska			
32-300 Okusz ul. Kolorowa 4			
INWESTOR	Gmina Wolbrom		
OBIEKT	32-340 Wolbrom, ul. Krakowska 1		
ZADANIE	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolnego z wewn. instalacjami: c.o., wod.-kan. i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa podłogi dla osób niepełnosprawnych 32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4		
TYTUŁ	Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej- rzut parteru		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/ POOE/13	POOPS
spełnił	instal. w zatk. sieć, inst. i urządzenia elektrycznych i elektroenerg.		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Ziąja	UKUPR	POOPS
spełnił			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bogdan Mitka	MAP/0055/ POOE/03	
spełnił	instal. w zatk. sieć, inst. i urządzenia elektrycznych i elektroenerg.		
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA	SKALA
BRANŻA	elektryczna	A	DATA
			10.2018
			E-02