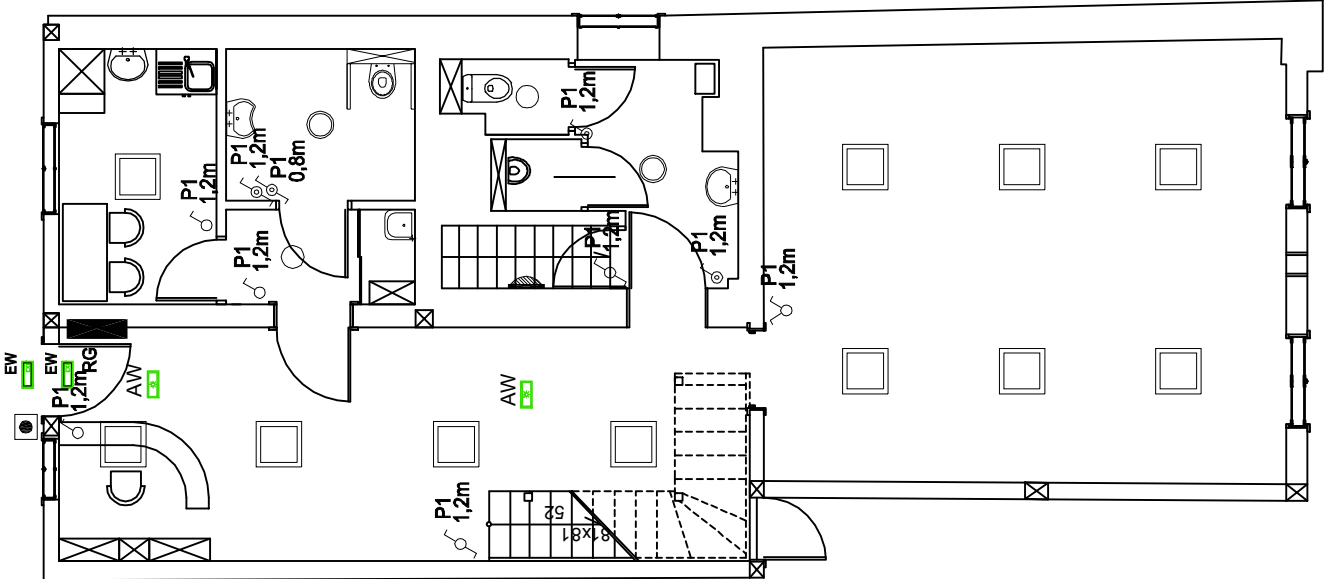
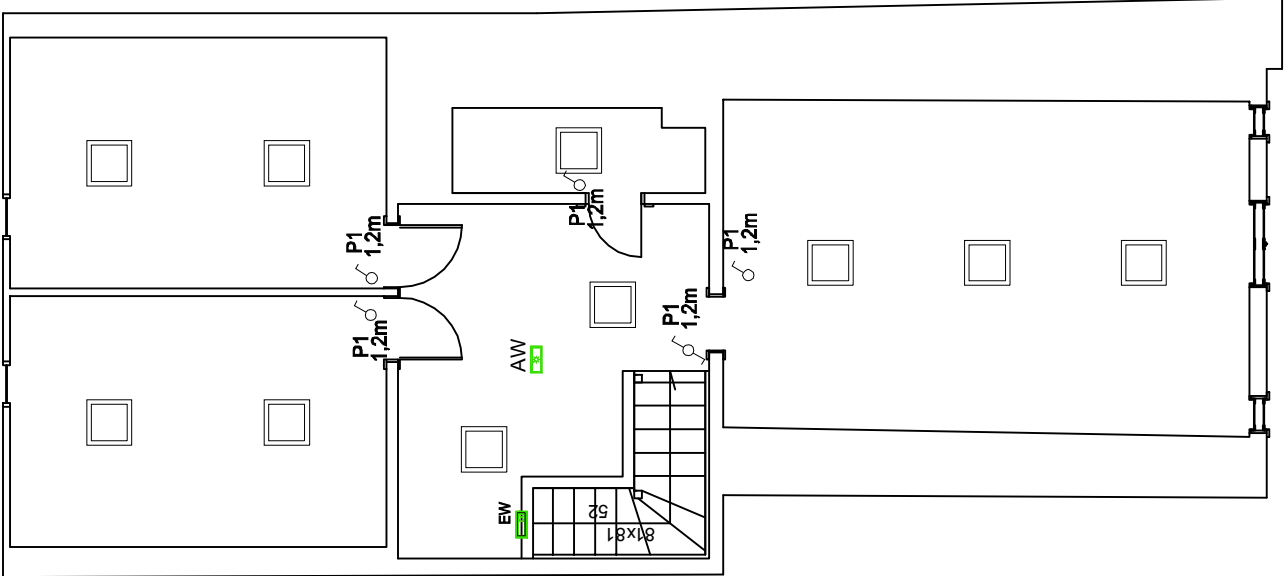


INSTALACJA OŚWIETLENIA

skala 1:100



RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA

LEGENDA

- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP20
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20
- LUXIONA AGAT LED, 6600 LM, 840, 47W
- LUXIONA AMETYST LED, 3800 LM, 840, 32W, IP65
- LUXIONA AMETYST LED, 2700 LM, 840, 20W, IP65
- PLAFON LED 32W
- AW
- OPRAWA OŚWIETLENIA EMAKUACYJNEGO TYPU LED 2W
- Wyłącznik p-poz

UWAGI

- WYSOKOŚĆ MONTAŻU P1
- KROTKOŚĆ RAMKI OS1/RG
- NAZWA ROZDZIELNICY
- NUMER OBWODU W TABLICY

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZEKROJU ŻyłY 1,5mm². STOSOWAĆ OSPRZET PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PLUSZKI ROZDZIELICZE Z SZYBKOZŁĄCZAKAMI. KINIETY W ŁAZIENKACH ORAZ POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH UMIEŚCIĆ NA WYSOKOŚCI 1,95m.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-S

PROJEKT BUDOWLANY	INWESTYCJA	REMONT BUDYNKU BIBLIOTEKI				
	INWESTOR	RYDZYŃSKI OŚRODEK KULTURY RYNEK 7 64-130 RYDZYNA				
	OBIEKT	BIBLIOTEKA			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	LOKALIZACJA	RYNEK NR 17 64-130 RYDZYNA			STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
RYSUNEK	DATA		STRONA		SKALA	NR RYSUNKU
	INSTALACJA OŚWIETLENIA 08-2019		08-2019		1 : 100	04