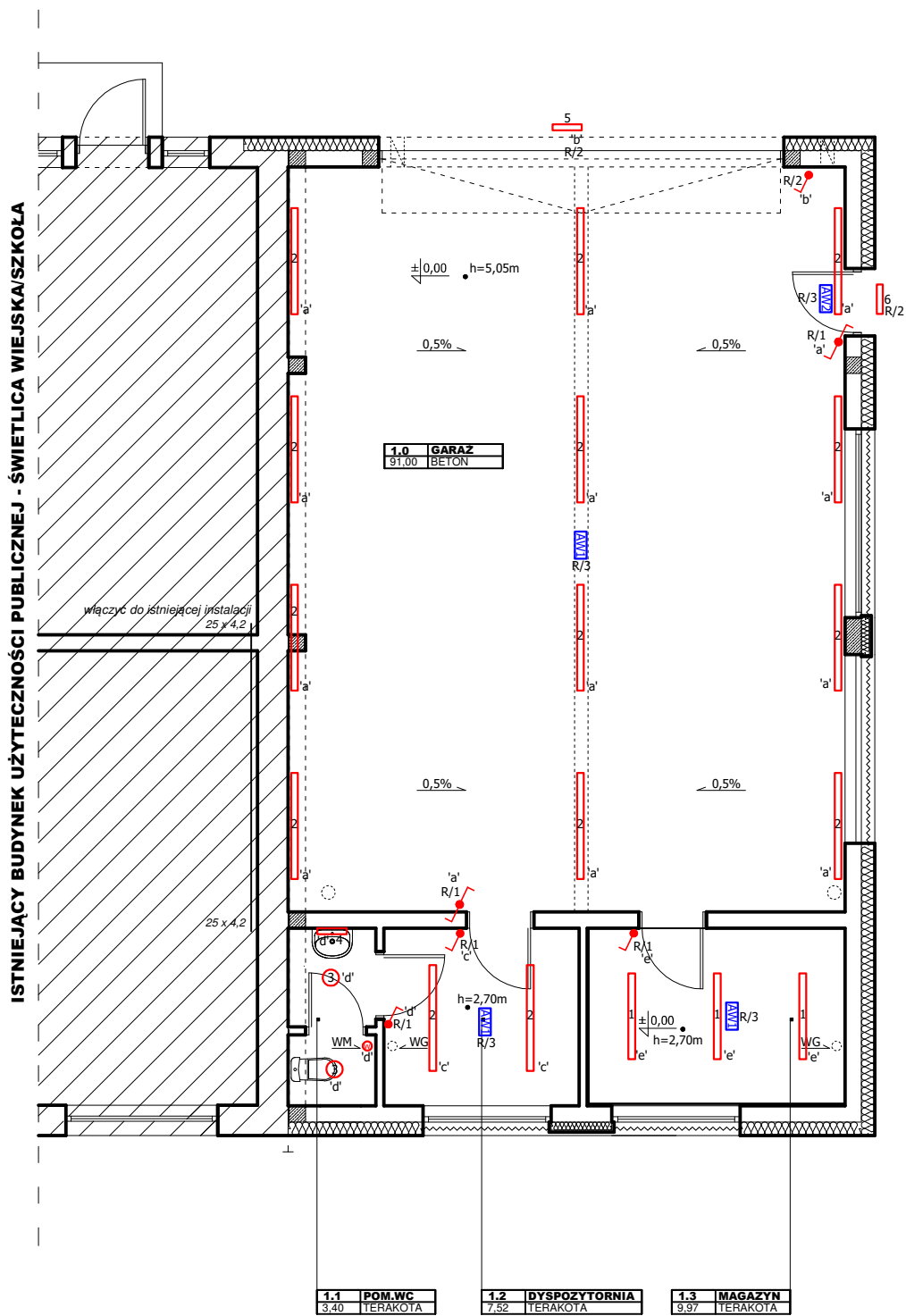


PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

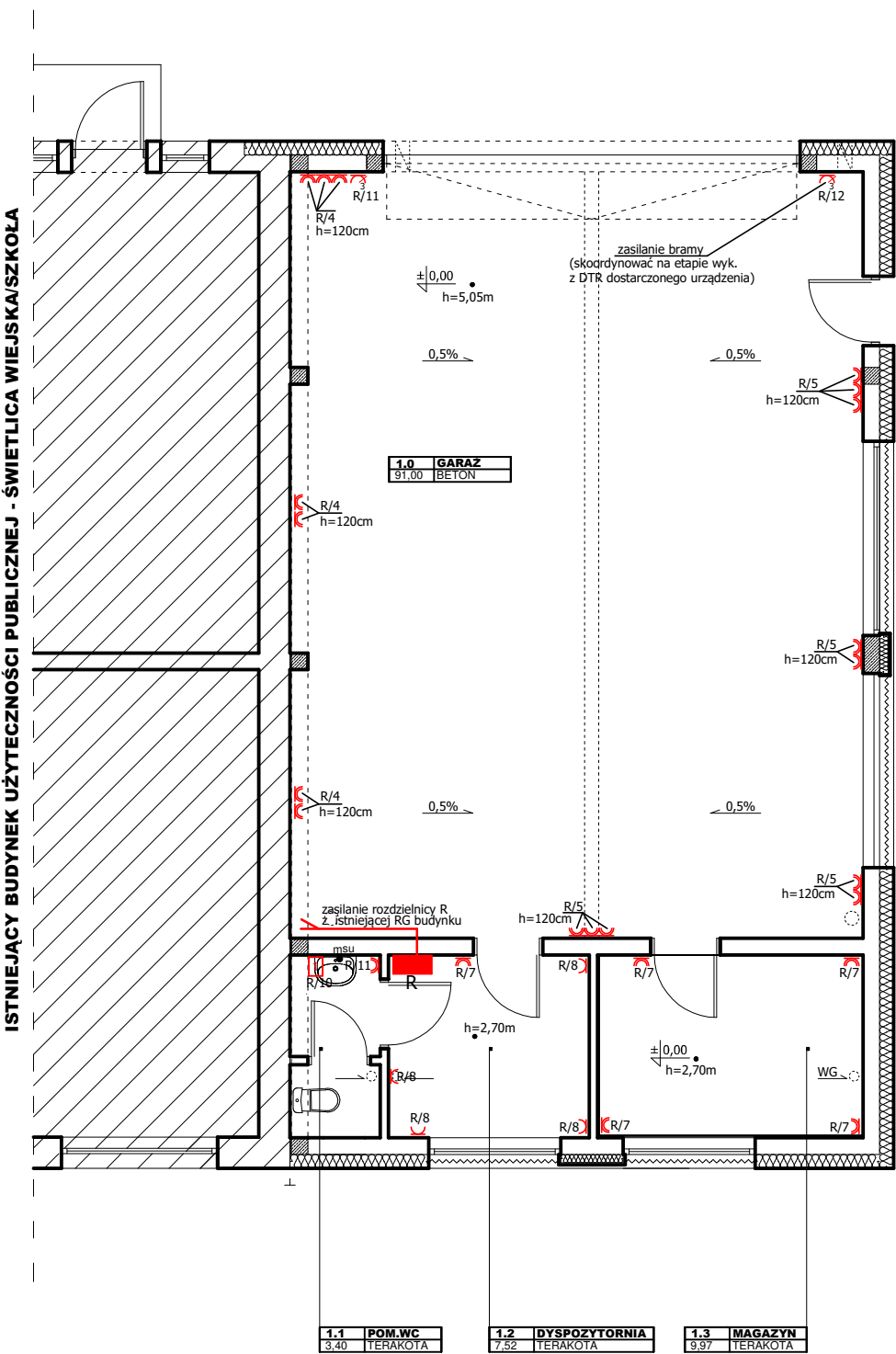


- LEGENDA:
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- 1 OPRAWA TYPU CODAR RS LED EVO 50W
  - 2 OPRAWA TYPU CODAR RS LED EVO 40W
  - 3 OPRAWA TYPU NECTRA LED 25W
  - 4 OPRAWA TYPU CAMEA LED EVO 10W
  - 5 OPRAWA ELEWACYJNA TYPU VIGO LED M 100W
  - 6 OPRAWA ELEWACYJNA LED 14W IP65 z czujnikiem zmierzchu
  - AW1 OPRAWA ewakuacyjna typu AXN 3W/1h
  - AW2 OPRAWA ewakuacyjna typu Exit 3W/1h

OSPRZĘT

	Gniazdo wtyczkowe podwójne 1-fazowe 2P+Z 16A
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 2P+Z 16A IP44
	Gniazdo 3-faz
	Łącznik pojedynczy IP44
	Łącznik schodowy IP44
	Tablica rozdzielcza / rozdzielnica
	msu miejscowa szyna uziemiająca

PLAN INSTALACJI GNIAZD 230V, 400V



Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
<b>RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			<b>1:100</b>
OBIEKT:	DOBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP		
LOKALIZACJA:	działka nr 106, obręb Dąbrówka, gmina Starogard Gdański		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż. Mirosław Bukowski	46/Gd/2002	
BRANŻA: ELEKTR.	FAZA: PROJ. BUD.	DATA: STAROGARD GD. 2021R.	NR RYSUNKU <b>E1</b>