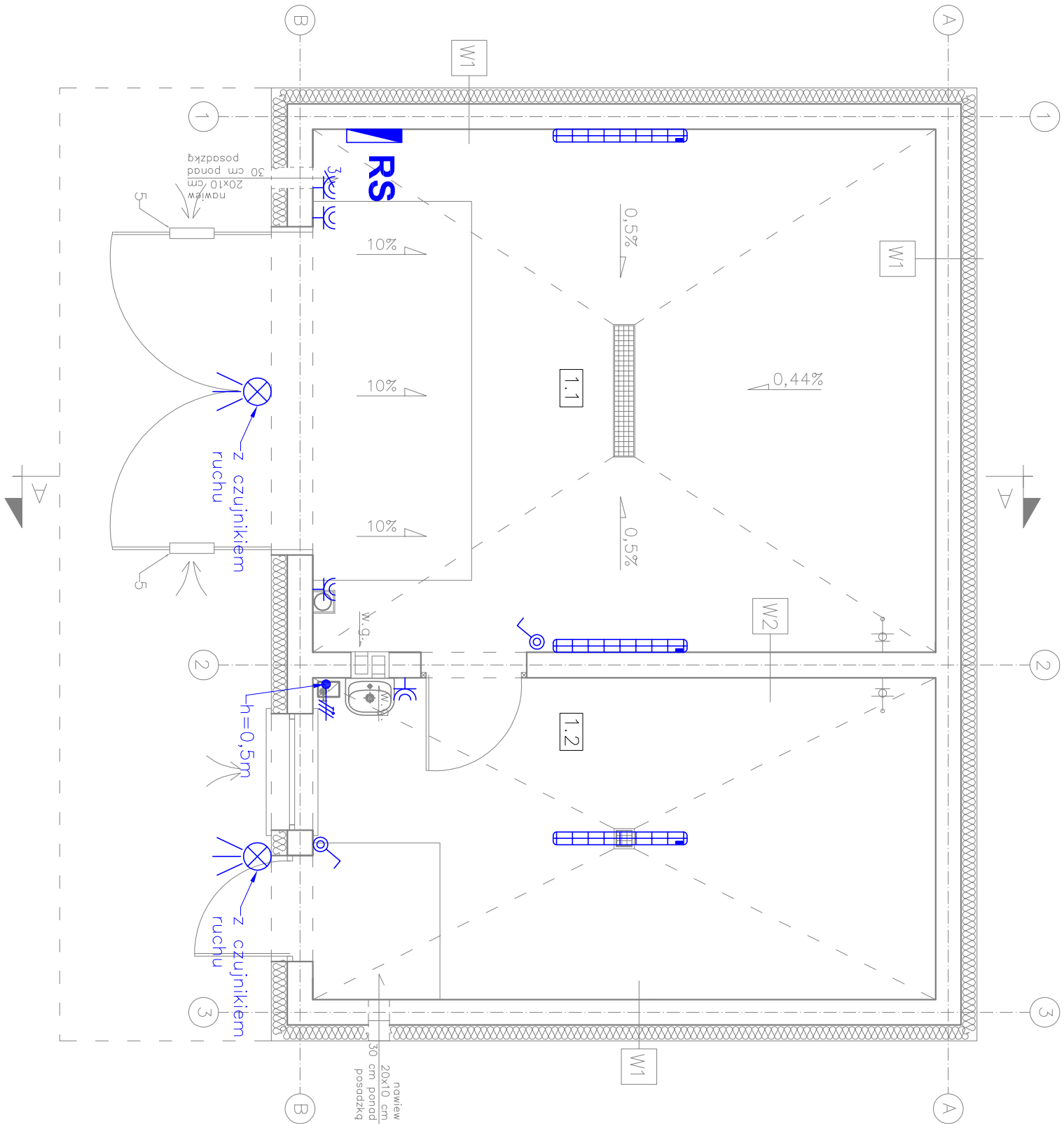


RZUT PRZYZIEMIENIA 1:50  
INSTALACJA ELEKTR.



LEGENDA:

- elektryczny przepływowy podgrzewacz wody  
KOSPEL EPS2 o mocy 3,5 kW/230V.

W1	Tynk zew.cienkowarstwowy; Wetna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fosada wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK gr.15 cm Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny
W2	Tynk wew. cementowo – wapienny Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny

LEGENDA

- RS** rozdzielnica elektryczna
- oprawa LED 28W; l=1150mm; 4150lm; IP65
- naswietlacz LED 50 W
- łącznik jednobiegunowy IP44
- gniazdo 230V/16A; IP44
- gniazdo 400V/16A; IP44
- 3x2 gniazdo 400V/16A; IP44
- /# wypus L,N,PE

UWAGI

- Rozdzielnie główną RS wykonać jako podtynkową IP40 wg. schematu rys. IE-2.
- Instalację wykonać jako podtynkową, oświetlenie przewodami YDYpżo 3x1,5mm<sup>2</sup> 450/750V a gniazdz 230V przewodami YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V, zgodnie z normą N-SEP-E-002.
- Łączniki oświetlenia i gniazda montować na wysokości 1,3m od posadzki.
- Oprawy oświetleniowe montować na wysokości 3m od posadzki.
- Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać sprawdzenie odbiorcze instalacji elektrycznej i sporządzić protokół zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.podłogi [m <sup>2</sup> ] Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.1.	Magazyn	Posadzka betonowa	29.04 29.04
1.2.	Magazyn 2	Gres techniczny	17.88 17.88
RAZEM			46.92 46.92

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14	PODPIS
PROJEKTANT			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTAL. ELEKTR.	SKALA 1:50 RYS. NR IE-1 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 17.03.2023