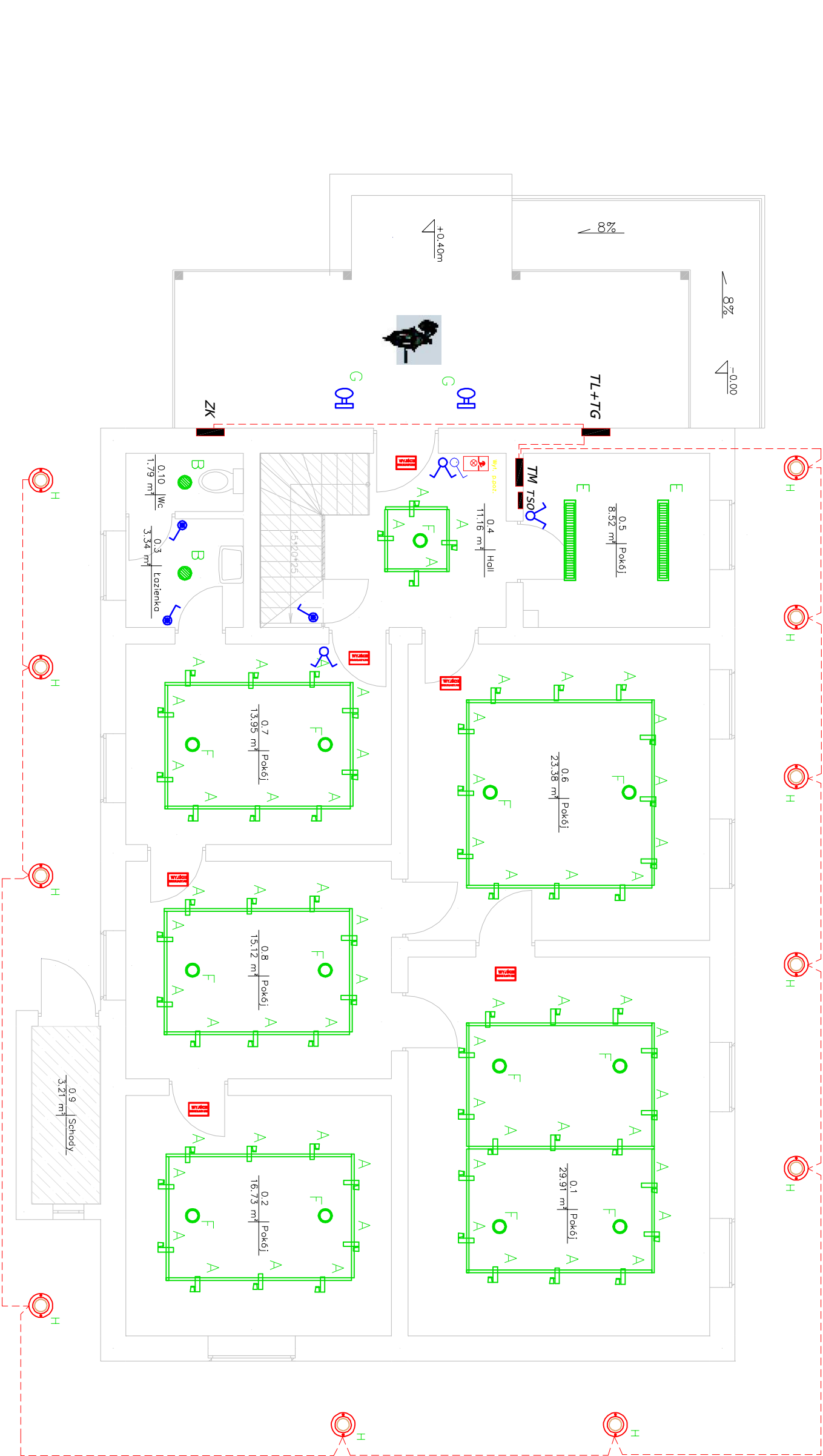


RZUT PARTERU

skala 1:75

ETAP-I



- H** Oprawa do montażu w ziemi z regulowanym odbłyśnikiem
– typu GroundLug Regulate Ip65 MH70W
- G** Kinkiet ZAGREB nr ref. 15021/42/10
- A** Robina 75 W 20°+ filtr UV
- B** Lug S.A. DO.003 CS.006 LugStor n/t 2x18 W z plexi matową i uszczelką IP 44
- C** Lug S.A. DO.003 LugStor n/t 2x18
- D** Lug S.A. EO.050PC Atlantyk 3 PC IP65 2x36
- E** Lug S.A. LM.044.M CIRUS 2x28 IP20
- F** Lug S.A. DK.006 LugStor n/t Horizontal 2x18
- G** LUG GS.325 JUPITER 2 IP42

- Szyta n/t odcinki 1,2,3m**
- inst. gniazd wtyczkowych 1–faz.**
- inst. oświetleniowa**
- inst. słowna**
- pomieszczenia wyremontowane**
- nie objęte niniejszym opracowaniem**

UWAGI:
Zakresem I-go etapu nie sa objęte
nst. roboty elektryczne :
1/ przygotowanie podłoża , montaż 3-faz.
szyn oświetleniowych z oprawami "A"
w pom. nr 01,02,04,06,07,08
2/ montaż opraw oświetleniowych "E"
w pom.nr 05
3/ wszystkie roboty związane z wykonaniem
instalacji elektrycznej dot. zasilienia
opraw pkt.1i2 należy wykonać zgodnie
z projektem .

Projektowanie i Usługi Inwestorskie mgr inż. Piotr Ciotrowski 12–200 Pisz ul.Czerniewskiego 1/43 (0–87) 423 0045– e–mail: ciotrowski@wp.pl	PROJEKT :	Remont kondygnacji parteru i piwnic budynku Muzeum K.I.Gałczyńskiego w Praniu dz.nr 25/1	PROJEKTANT : mgr inż. Piotr Ciotrowski	RYSUNEK : E – 3
	INWESTOR :	Muzeum K.I.Gałczyńskiego w Praniu 12-221 Ruciane-Nida		
	TEMAT :	Rzut parteru - instalacje elektryczne wewnętrzne		