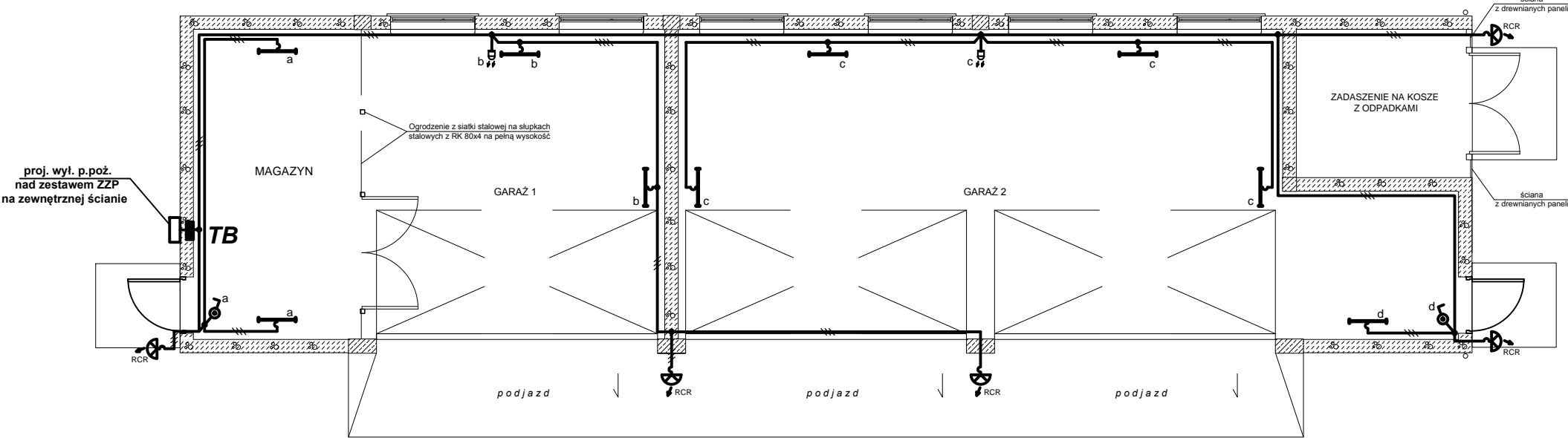


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- oprawa natynkowa LED 16W / 1900lm/ IP66 wym. 660x100x100
- oprawa natynkowa plafon LED z czujnikiem RCR; 14W / 1450lm IP54 wym. Ø335x110
- czujka ruchu PIR 10A / IP55 detek. 10m
- łącznik klawiszowy p/t 1 bieg, 16A/250V;

- UWAGA:
- Obwód instalacji oświetleniowej wykonać p/t i n/k i w rurkach instalacyjnych przewodami typu YDYpżo 3(4) x1,5mm².
 - Oprawy montować na ścianie i belce stalowej konstrukcji garażu.
 - Czujki ruchu montować i wyregulować dla wydzielonych pól stanowiskowych.
 - Wyłączniki instalować na wysokości 1,4m od podłoża.
 - System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-S.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: GINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37 - 433 BOJANÓW		Obiekt: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO <INSTALACJE ELEKTRYCZNE>			
		Adres: BOJANÓW ul. Parkowa dz. nr 1408/6; 1408/7; 1408/5; 1808/8 - obręb 6			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 1
Projektował: inż. Adam Hara		230/TBG/94 <i>specjalność instal. elekt.</i>		09/2016	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instal. elekt.</i>		09/2016	Skala: 1:50