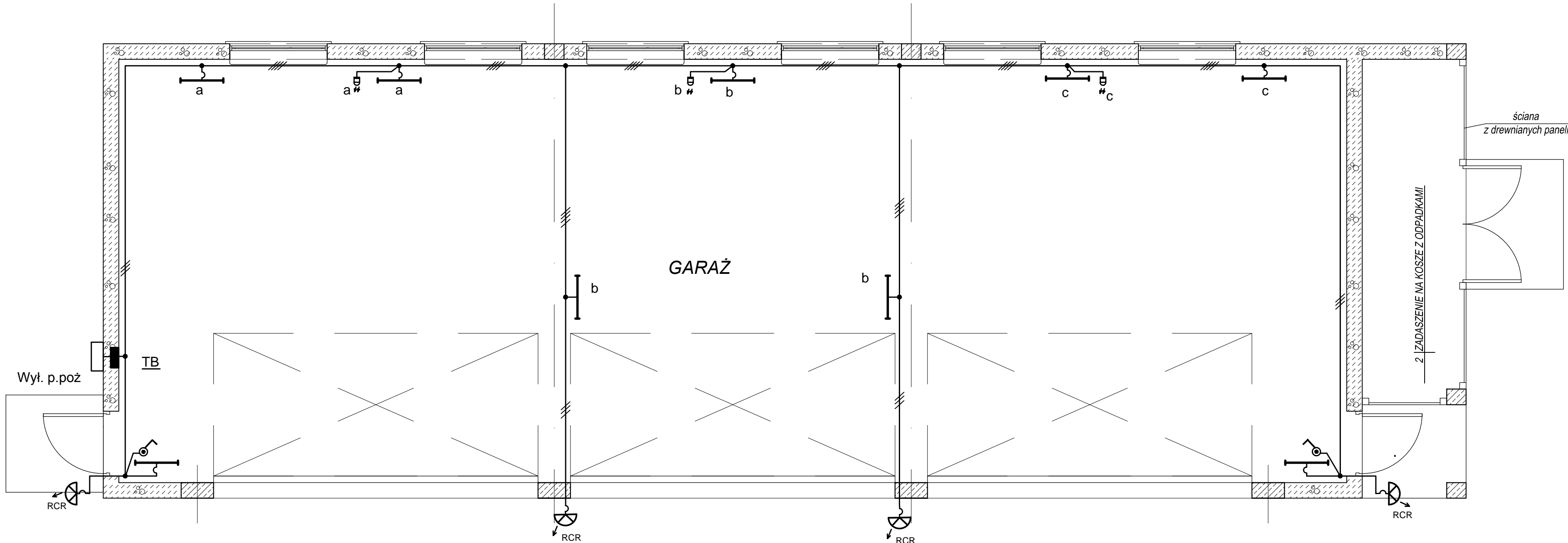


RZUT PRZYZIEMIA

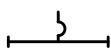
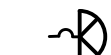
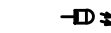

SKALA 1:50



UWAGA:

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

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;

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: GMINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37-433 BOJANÓW		Obiekt: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EW.: 1408/6; 1408/7; 1408/5;1808/8 OBREB 6 BOJANÓW UL. PARKOWA 37-433 BOJANÓW,			
Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 1
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		09/2016	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		09/2016	