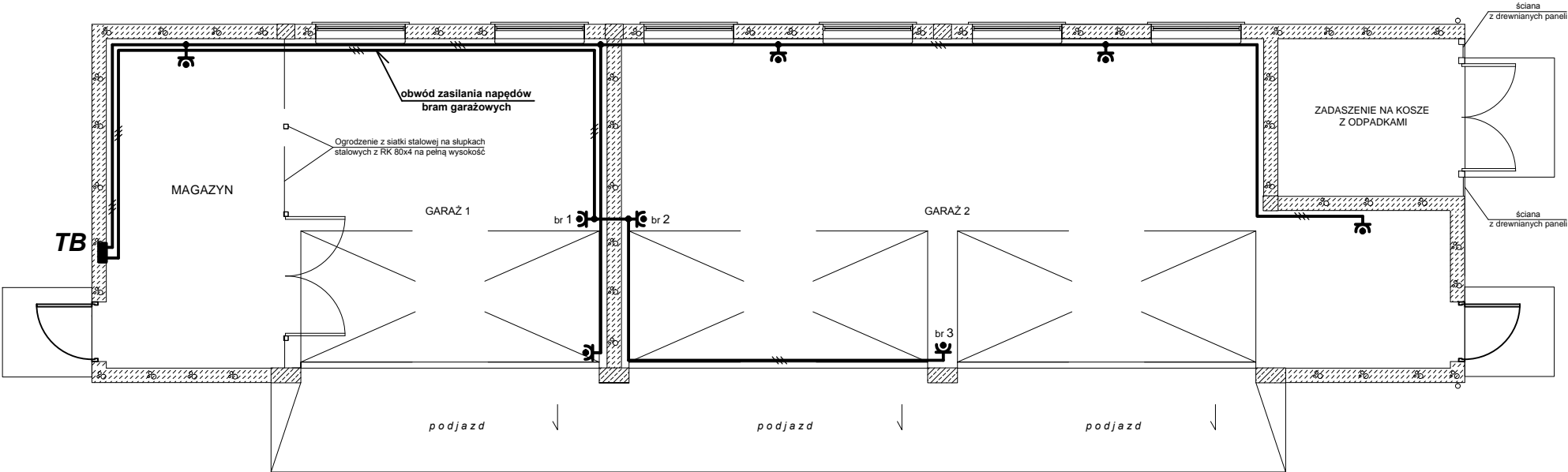


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- br 1-3 - gniazdo wtyczkowe p/t, 16A/250V, IP44 - zasilanie napędów bram garażowych;
 - gniazdo wtyczkowe p/t 16A/250V, IP44;

UWAGA:

- Obwód instalacji gniazd wykonać p/t i n/k i w rurkach instalacyjnych przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm².
- Gniazda na ścianie instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
- Lokalizację gniazd do zasilania napędów bram uzgodnić na roboczo z instalatorem bram garażowych.
- System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-S.

>>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: BOJANÓW ul. Parkowa dz. nr 1408/6; 1408/7; 1408/5; 1808/8 - obręb 6			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 2
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