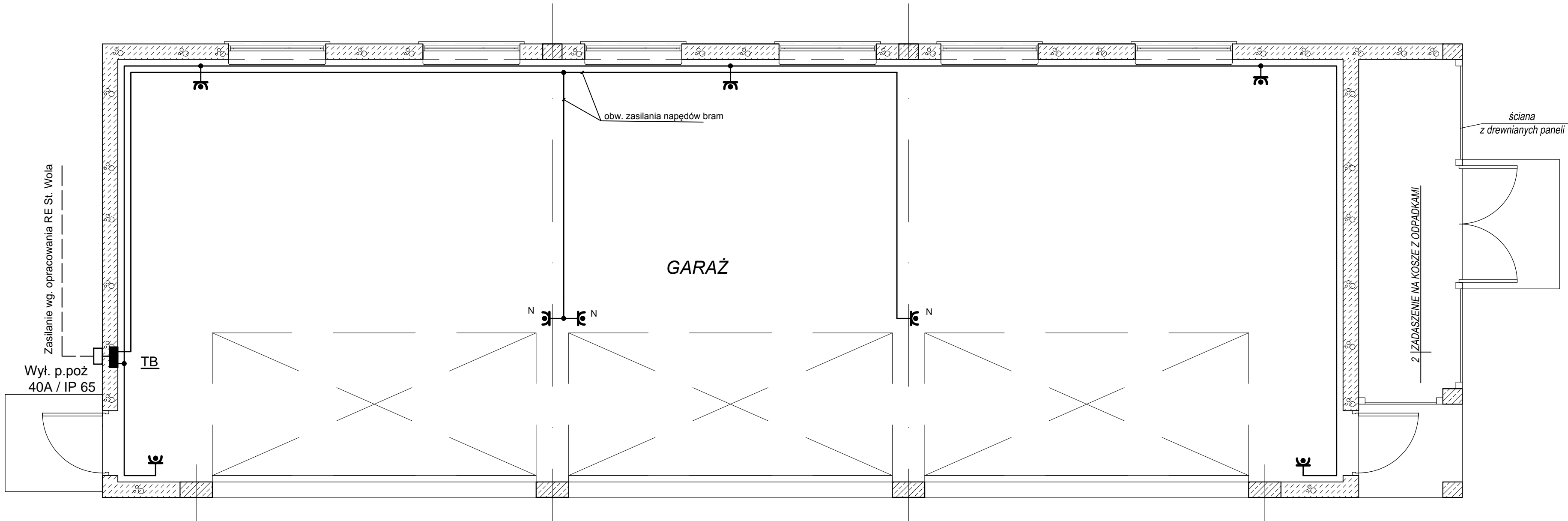


RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50



UWAGA:

- Obwód instalacji gniazd wykonać p/t i n/k i w rurkach instalacyjnych przewodami typu YDYp żo 3 x2,5mm².
- Gniazda na ścianie instalować na wysokości 1,1m od podłoża.
- Gniazda do zasilania napędów bram instalować na belce stalowej.
- System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-S.

OZNACZENIA:

- gniazdo p/t 16A /250V IP 44
- gniazdo n/t 16A/250V IP44

>>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 OBRĘB 6 BOJANÓW UL. PARKOWA 37-433 BOJANÓW,			
Nazwa rysunku: INSTALACJA GNIAZD					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 2
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		09/2016	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		09/2016	Skala: 1:50