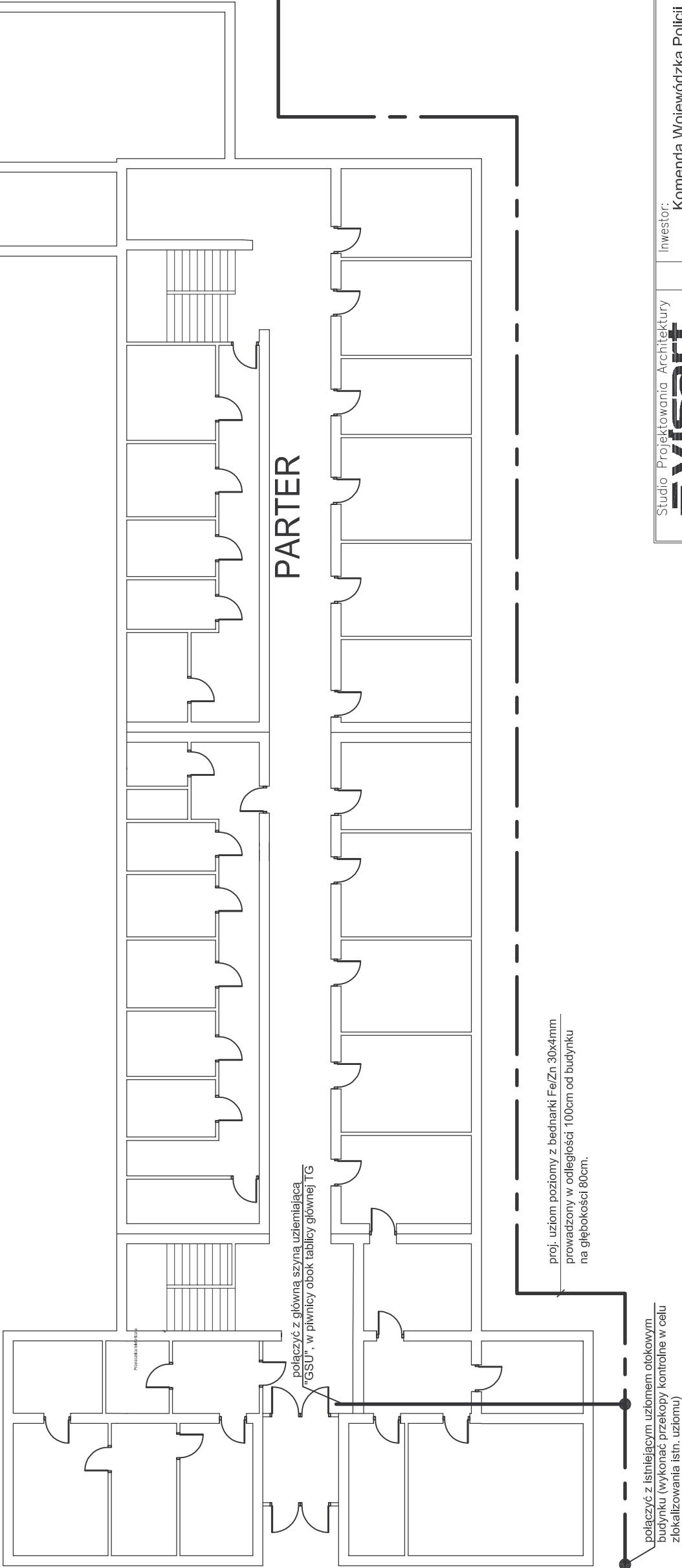


Uwagi:

- 1) wszystkie połączenia instalacji uziemiającej, umieszczone w ziemi należy wykonać przez spawanie.
Miejsca spawów należy zabezpieczyć przed korozją.
2) dla zlokalizowania istniejącego uzłomu otokowego, z obu końców projektowanego uzłomu poziomo-
go należy wykonać przekopy kontrolne. Wykonany wykop o długości 150cm, od obrysu budynku,
i głębokości 100cm - jest wystarczający dla potwierdzenia braku lub istnienia uzłomu.
3) uzłom należy połączyć z główną szyną uziemiającą (wyrownaczą) zlokalizowaną obok tablicy głównej
TG w piwnicy budynku. Bednarkę uziemiającą należy prowadzić na tynku i mocować ją za pomocą
kołków rozporowych. Bednarkę ponalować na kolor przewodu PE, na przemian zielony i żółty.



Studio Projektowania Architektury		Inwestor:		Nr zlecenia:	
ul.3-go Maja 18, 40-096 Katowice		Komenda Wojewódzka Policji ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		...	
Projektant:		Temat:		Faza opracowania:	
inż. Janusz Zygułski upr.bud.nr: 569/84		Przebudowa zespołu pomieszczeń dyżurnego KMP w Siemianowicach Śląskich ul.Jana Pawła II 16 Siemianowice Śl.		P.B.	
Kierownik Projektu		Bogusław Smyrak		Branża:	
				Elektryczna	
				Skala:	
				1: 200	
Tytuł rysunku:		Plan instalacji uziemiającej i trasa uzłomu sztucznego		Nr rysunku:	
				E10	