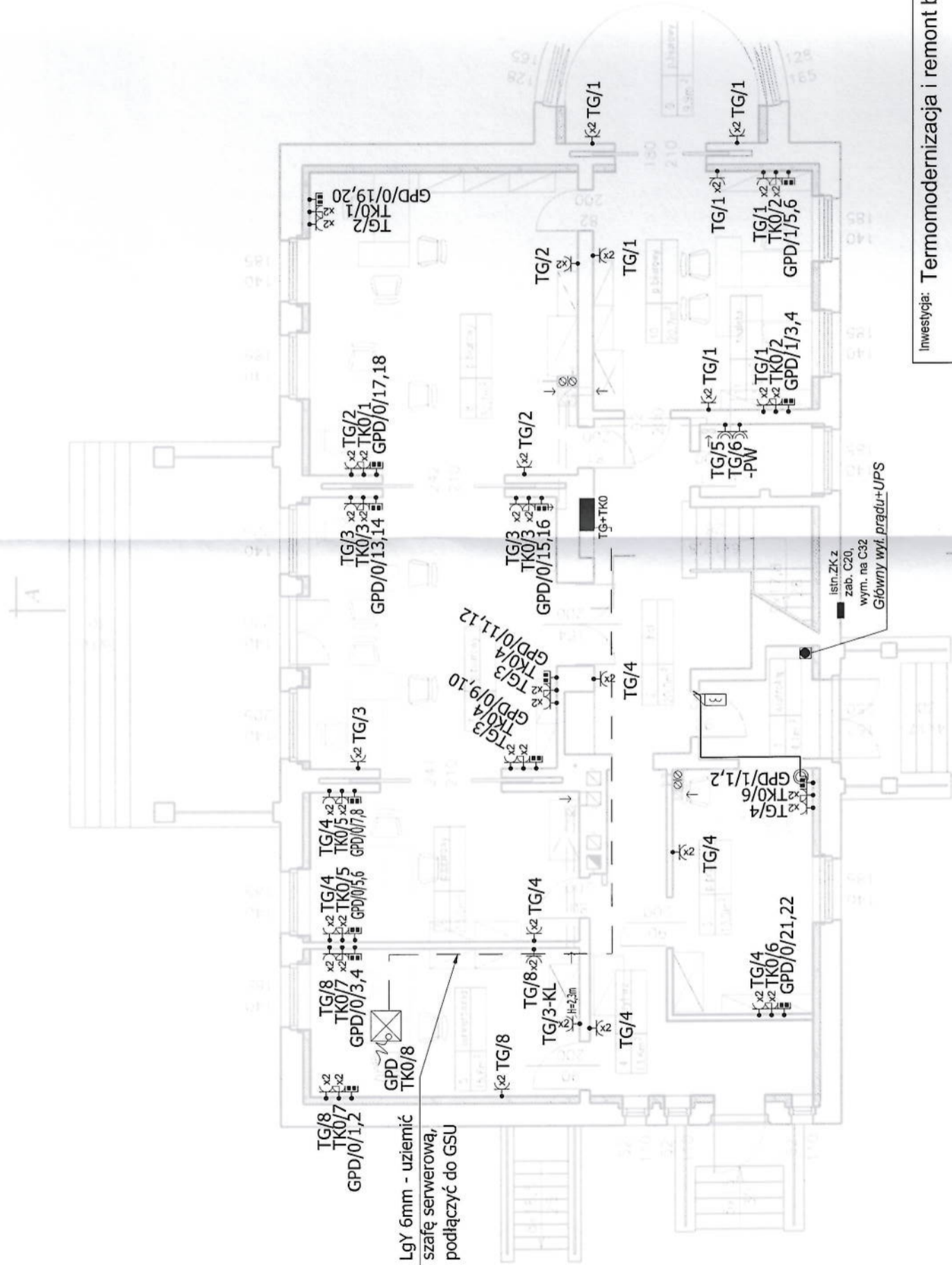


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



LEGENDA

—	Trasy kabli i przewodów
•x2 •x2 •x2	GN 230V podwójne IP20 GN 230 DATA podwójne IP20 GN 2x RJ45
TP102	Numer obwodu z rozdzielni
■	Rozdzielnica
•x2	GN 230V IP44
•x2	GN 230V podwójne IP20
○	Przycisk dzwonka
■	Zamek elektryczny
~	Wypust kablów (rezerwa min. 1,5m)

Investycja: Termomodernizacja i remont budynku Prokuratury Rejonowej w Biskupcu

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu:	
ELEKTRO TECHNIKA		budynek Prokuratury Rejonowej w Biskupcu ul. Niepodległości 8, Biskupiec, działka nr 38/1, obręb 4	
www.elektrotechnika.olsztyn.pl		Nazwa rysunku:	
Funkcja		Rzut parteru - instalacja odbiorów 0,23/0,4 kV	
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
	mgr inż. Wojciech Mrozewski	Instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0145/POOE/10
Opracował	mgr inż. Radosław Czajka		
Sprawdzający	mgr inż. Hubert Świątkiewicz		
Nr umowy:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt	PB	E	E-7
			Data:
			04.12.2016 r.

UWAGI:

1. Instalację wykonać w układzie TN-S.
2. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYżo 750V 3, 4, 5 x 1,5mm².
3. Instalację gniazd 230V wykonać przewodami YDYżo 750V 3x2,5mm² p/t;
4. Osprzęt serii SIMON BASIC lub równoważny
5. Gniazda i wypusty oświetleniowe dostosować do sytuacji na budowie, w przypadku kolizji lokalizację rozprzecznić na budowie.
6. Wentylatory w każdej łazience zasilić z inst. oświetlenia YDYżo 3x1,5mm².