





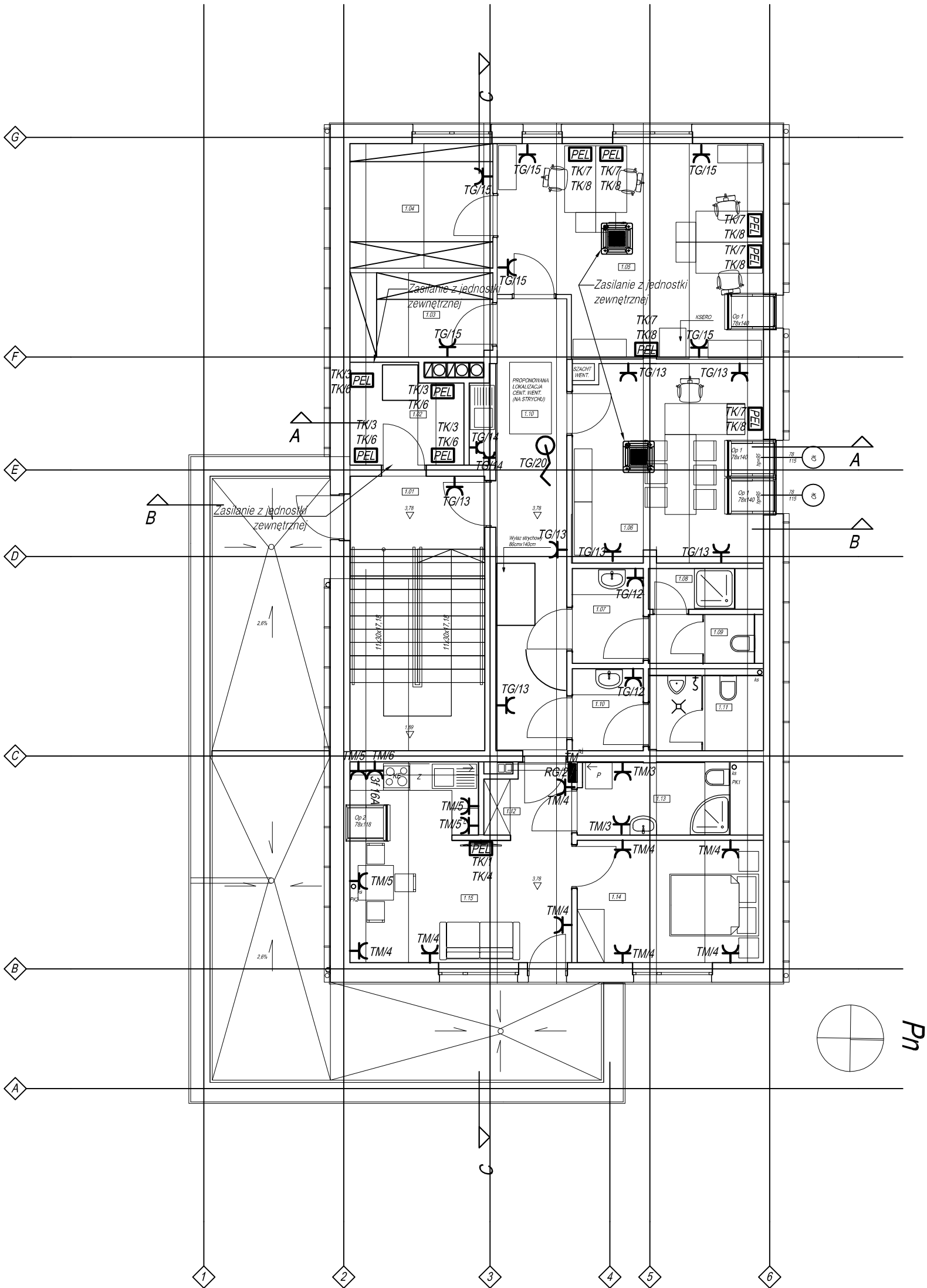
- 

-gniazdo wtykowe 1-fazowe 230 V podwójne
- 

-gniazdo wtykowe 3-fazowe 400 V
- 

-punkt elektr-logiczny 1x230 V
+ 1x230 V DATA + 2xRJ 45
- 

-wypust zasilania urządzenia



Objekt: Budynek usługowo-mieszkalny			
Adres: 39-331 Chorzełów dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZEŁÓW jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC			
Tytuł rys. Rzut piętra- instalacja gniazd ogólnych, PEL i zasilania urządzeń			
Projektant: mgr inż. Piotr Płiera	MAP/0052/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Wiktorowski	PDK0146/POOE/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Faza opracowania			
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	Branża	Data	Nr rysunku
	ELEKTRYCZNA	2018.06	E.5
			Skala
			1:100