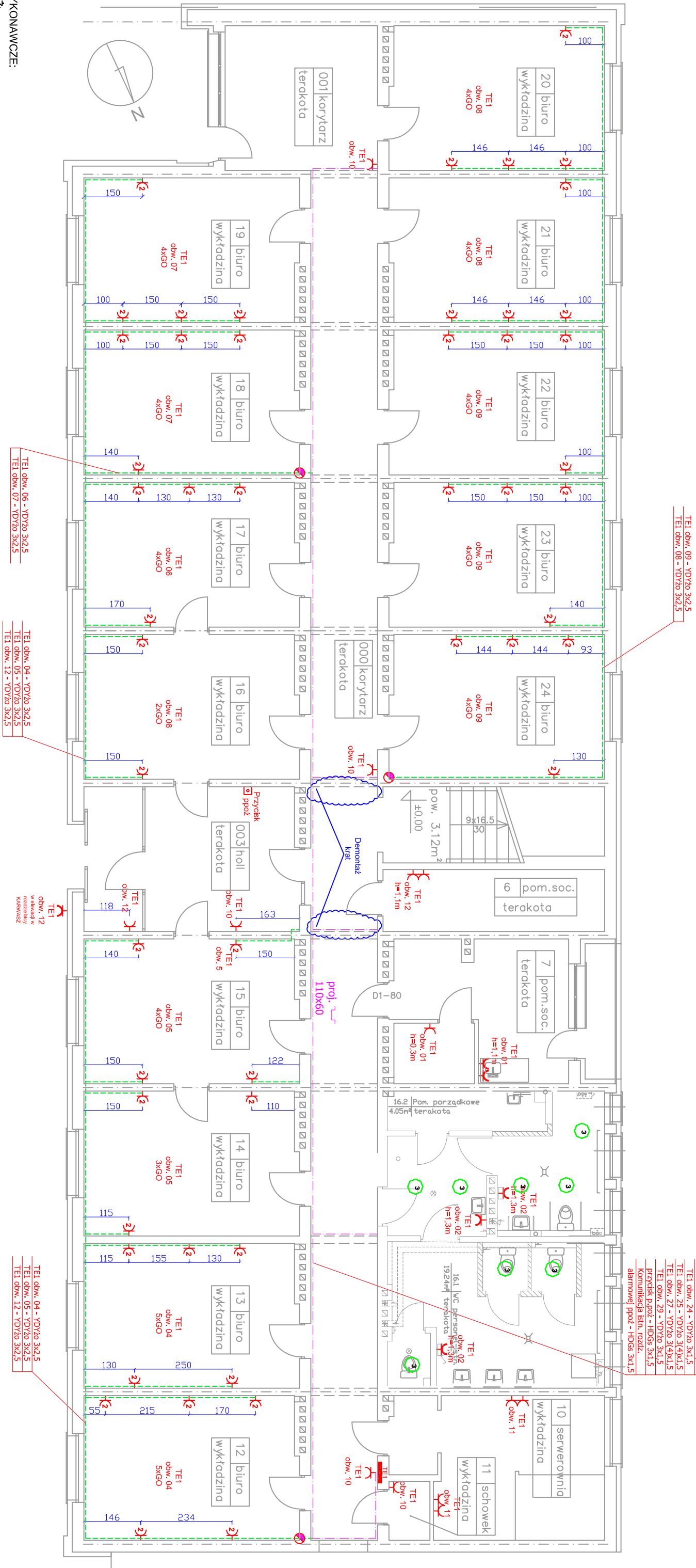


## RZUT PARTER

SKALA 1:100



**UWAGI WYKONAWCZE:  
DEMONTAŻ:**

1. W każdym pomieszczeniu należy umieścić i zdemontować gniazda elektryczne.
2. W pomieszczeniach biurowych należy zdemontować istniejące nieczynne gniazda telefoniczne.

## WYMIANA, MONTAŻ:

Istniejące listwy przypodłogowe należy wymienić na listwy projektowane.

Po wymianie listew należy ponownie połączyć istniejące gniazda komputerowe oraz RJ45.

Główne rozprawienie instalacji elektrycznej projektuje się w części ogólnej kryterza - ze względu na ograniczone miejsce przy już istniejących listwach projektuje się w miejscach pokazanym na planach.

Zasłanie projektowanych gniazd wykonać z projektowanej rozdzielni piętrowej przez projektowane istny przypodłogowe (podsuflowe).

Położenie projektowanych gniazd ogólnych uwzględniać już gniazdach komputerowych oraz

RJ45 w odległościach wskazanych na planach.

na planach w poszczególnych pomieszczeniach podano orientacyjnie odległości montowania projektowanych gniazd ogólnych uwzględniające rzeczywiste położenie istn. gniazd komputerowych, Ru 45 oraz mebli biurowych. Ostateczną lokalizację osprzęt należy uzgodnić z użytkownikami.

Długość montażu listew przypodłogowych projektuje się do wysokości istniejących mebli biurowych.

Na planie w pomieszczeniach w którym nie poprowadzono listwy przypodłogowej należy zasłanie przeprowadzić w tyłku.

WYMIARY NA PLANACH NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO POMOCNICZE, KTÓRE MOGĄ SIĘ ZMIENIĆ W

ZAŁĘŻNOŚCI OD ZMIAN NA ETAPIE WYKONAWCZYM. INWESTOR ZASTRZEGA SOBIE ZMIANĘ

POŁOŻENIA GNIAZD NA ETAPIE WYKONAWCZYM.

LEGENDA:

TE1  
obw. 04  
5xGO

- Nr rozdziałny z której zasłany jest obwód, nr obwód znajdujący się w rozdziałny, ilość gniazd ogólnych znajdujących się w danym pomieszczeniu

**TE1**

**- Rozdzielnica piętrowa**

- Gniazdo wtykowe szczełne pt 16A ~230V P+Z

- Gniazdo wtykowe ogólne pt 16A ~230V P+Z

- Gniazdo wtykowe ogólne nt. 16A ~230V 2P+Z  
typ. 01-G23-1+obudowa n/t 2M+ ranka 2M prod. JAVEL (białe)

prod. OBO Betterman 110x60 WDK 60110 kolor biały

- Lświła iasciełnła na lśwle przypołogowej

- Projektowane zejście kanałów elektroinstalacyjnych z poziomu sufitowego

- Przycisk przeciwpożarowy

METRYCZKA RYSUNKU / CERTIFICATE OF DRAWING:			
CLEVER - JOANNA KĘDZIEJSKA ul. Wielkopolska 63/19 NIP: 527-163-79-30 REGON: 220475359			
TYTUŁ RYS.:  PLAN INSTALACJI Gniazd - POZIOM PARTERU			
TEMAT: <i>PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU DELEGATURY POW. NFZ W SŁUPSKU (DZ. NR 174/1)</i>			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		Projektant: Bogdan Zwierzowski nr upr. 1864/Gd/85	PODPIS:
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY		Opracował: mgr inż. Adam Szygowski	PODPIS:
		SKALA: 1:100	NR RYS.:  E/1.0

UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

**CLEVER - JOANNA KĘDZIEŃSKA**

ul. Wielkopolska 63/19

NIP: 527-163-79-30 REGON: 220475359

# PLAN INSTALACJI GNIAZD - POZIOM PARTERU

TYTUŁ RYS.:

TEMAT: **PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

NR RYS.:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Projektant: Bogdan Zwierchowski nr upr. 1864/Gd/85
------------------------	--

DATA:  
12.2011

**FAZA PROJEKTU:  
WYKONAWCZY**

PODPIS: \_\_\_\_\_ SKALA: 1:100