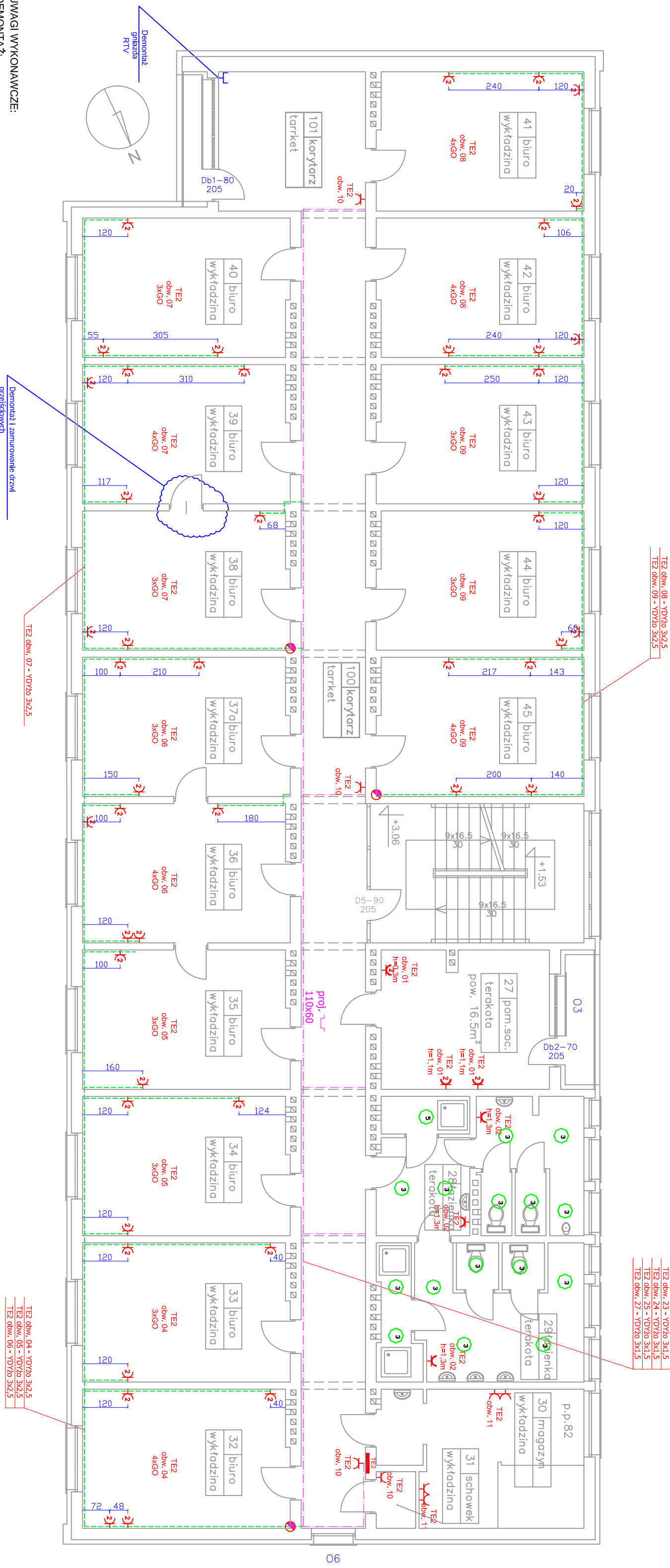


RZUT I PIĘTRO

SKALA 1:100



UWAGI WYKONAWCZE:

DEMONTAJ:

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

WYMIANA, MONTAŻ:

Istniejące listwy przypodlogowe należy wymienić na listwy projektowane

Po wymianie listew należy ponownie połączyć istniejące gniazda komputerowe oraz RJ45

ograniczone miejsce przy już istniejących listwach projektuje się w miejscach pokazanym na planach.

Zasilanie projektowany/chn gniazd wykonac z projektowanej rozdzielnicy piętrowej przez projektowane listwy przypodłogowe /podsufitowe.

przypodługowe /podsuitowe.

RJ45 w odległościach wskazanych na planach.

RJ45 w odległościach wskazanych na planach.

głównych uwzględniając rzeczywiste podłożenie istn. gniazd komputerowych, Ru 45 oraz mebli na planach w poszczególnych pomieszczeniach podano orientację odległości montowania projekcyjnych gniazd ogólnych uwzględniając rzeczywiste podłożenie istn. gniazd komputerowych, Ru 45 oraz mebli

Długość montażu listew przypodlogowych projektuje się do wysokości istniejących mebli biurowych

przeprowadzić w tynku

WYMIARY NA PLANACH NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO POMOCNICZE, KTÓRE MOGĄ SIĘ ZMIENIĆ W ZALEŻNOŚCI OD ZMIAN NA ETAPIE WYKONAWCZYM. INWESTOR ZASTRZEGA SOBIE ZMIANĘ

POŁOŻENIA GNIAZD NA ETAPIE WYKONAWCZYM

LEGENDA:

- 1. **LE**
 - **N rozdzielnicę** z której zasilany jest obwód, nr obwodu znajdujący się w rozdzielnicy. Ilość gniazdek ogólnych znajdujących się w danym pomieszczeniu
- 2. **ITL**
 - Rozdzielnica płytowa
- 3. **Ł**
 - Gniazdko wykłome szczelne pl. 16A ~230V P+Z
 - Gniazdko wykłome ogólne pl. 16A ~230V P+Z
- 4. **Ł**
 - Gniazdko wykłome ogólne nr 16A ~230V 2P+Z
 - typ. 01-C23-1 +obudowa nr 2M+ranka 2M. prod. JAVEC. (białe)
- 5. **Ł**
 - Lłwa następną montowana w korytarzu pod sufitem
 - prod. OBO Bettermann 110x60 WPK 60i170 kolor biały
- 6. **Ł**
 - Lłwa następną montowana na łłwie przy podłogowej
 - prod. OBO Bettermann 90x40 WPK 40090 z przegródą kolor biały
- 7. **Ł**
 - Projektowane złłsse kanałów elektroinstalacyjnych z poziomu sufitowego na podłóm podłogi

UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

CLEVER - JOANNA KĘDZIERSKA

ul. Wielkopolska 63/15

NIP: 527-163-79-30 REGON: 2204753559

TYTUŁ RYS.:

PLAN INSTALACJI GNIAZD - POZIOM I PIĘTRA

TEMAT: **PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

(DZ. NR 174/1)

ELENA KUCINA

FAZA PROJEKTU

[illegible]

NR RYS:.

ALA

1:100