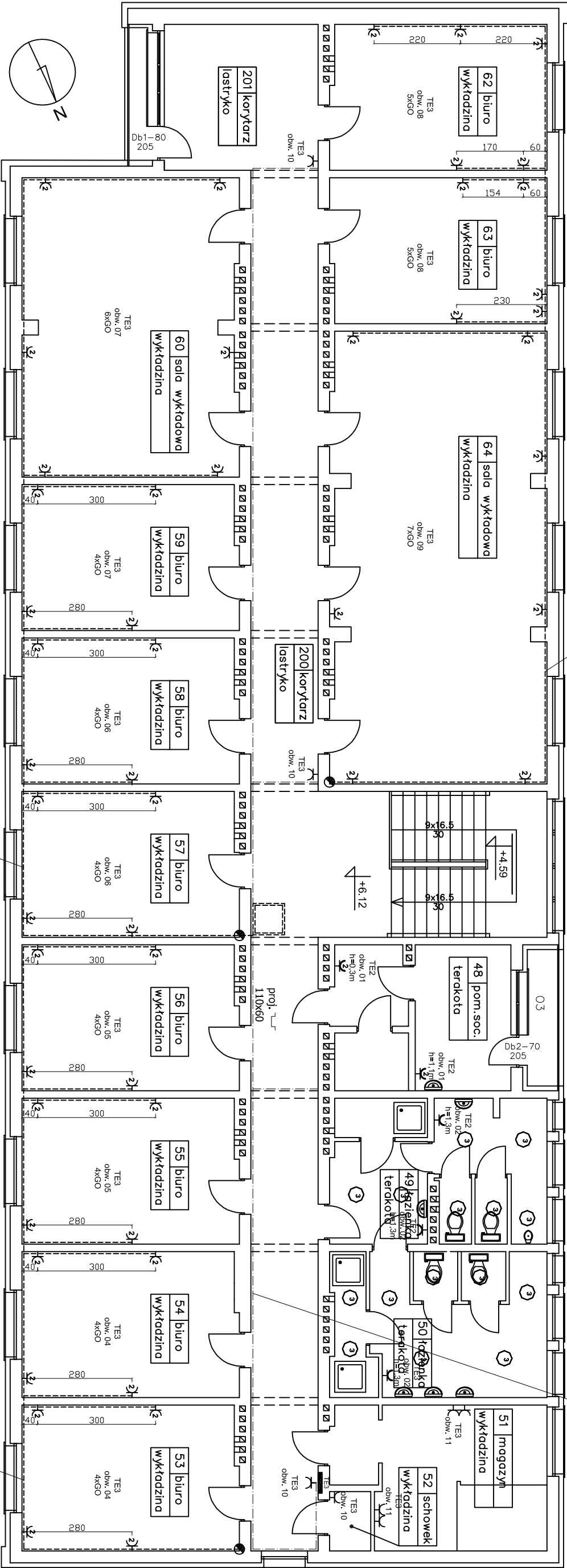


RZUT II PIĘTRO



TE3 obw. 08 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 09 - YD/Yz0 3x2,5

TE3 obw. 01 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 02 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 03 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 04 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 05 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 06 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 07 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 08 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 09 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 10 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 11 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 12 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 13 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 14 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 15 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 16 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 17 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 18 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 19 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 20 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 21 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 22 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 23 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 24 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 25 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 26 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 27 - YD/Yz0 3x2,5

UWAGI WYKONAWCZE:

DEMONTAŻ:

- W każdym pomieszczeniu należy unieść i zdemontować istniejące gniazda elektryczne.
- W pomieszczeniach biurowych należy zdemontować istniejące meble i sprzęt elektroniczny.

WYMIANA, MONTAŻ:

- W pomieszczeniach biurowych nie występują listwy przypodłogowe.
- Główne rozprzężenie instalacji elektrycznej projektuje się w części ogólnej korytarza w miejscach pokazanych na planach.
- Zasilanie projektowanych gniazd wykonac z projektowanej rozdzielni piętrowej przez projektowane listwy przypodłogowe / podsufitowe.
- Położenie projektowanych gniazd ogólnych montować w odległościach wskazanych na planach. Ostateczną lokalizację osprzętu należy uzgodnić z użytkownikiem.
- Długość montażu listew przypodłogowych projektuje się do wysokości istniejących mebli biurowych.

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:

- TE1 obw. 04 SKGO - Nr rozdzielni z której zasilany jest obwód, nr obwodu znajdującego się w rozdzielni, ilość gniazd ogólnych znajdujących się w danym pomieszczeniu
- TE1 - Rozdzielnica piętrowa
- Gniazdo wykłowe ogólne pl. 16A ~230V P+Z
- Gniazdo wykłowe ogólne pl. 16A ~230V P+Z
- Gniazdo wykłowe ogólne pl. 16A ~230V 2P+Z
- Gniazdo wykłowe ogólne pl. 16A ~230V 2P+Z (białe)
- Typ. 01-GZ3-1+obudowa nr 2M+ ramka 2M prod. JAVEŁ
- Listwa nasadzona montowana w korytarzu pod sufitem
- Listwa nasadzona montowana na białej przypodłogowej
- prod. OBO Beltermann 80x40 WDK 40090 z przegrodą kolor białej
- Projektowane zaślepkę kanałów elektrycznych z poziomu sufitowego na poziom podłogi

TE3 obw. 06 - YD/Yz0 3x2,5  
TE3 obw. 07 - YD/Yz0 3x2,5

UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

CLEVER - JOANNA KĘDZIEJSKA

ul. Wielkopolska 63/19

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

PLAN INSTALACJI GNIAZD - POZIOM III PIĘTRA

TTTUL RYS:

TEMAT:

PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  
W BUDYNKU DELEGATURY POW. NPZ W SŁUPSKU  
(DZ. NR 174/1)

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA PROJEKTU:

BUDOWLANIY

Projektant:

Opracował:

mgr inż. Adam Szygowski

PODPIS:

SKALA:

NR RYS.:

DATA:

E/3.0

12.2011

1:100

METRYCZKA RYSUNKU / CERTIFICATE OF DRAWING: