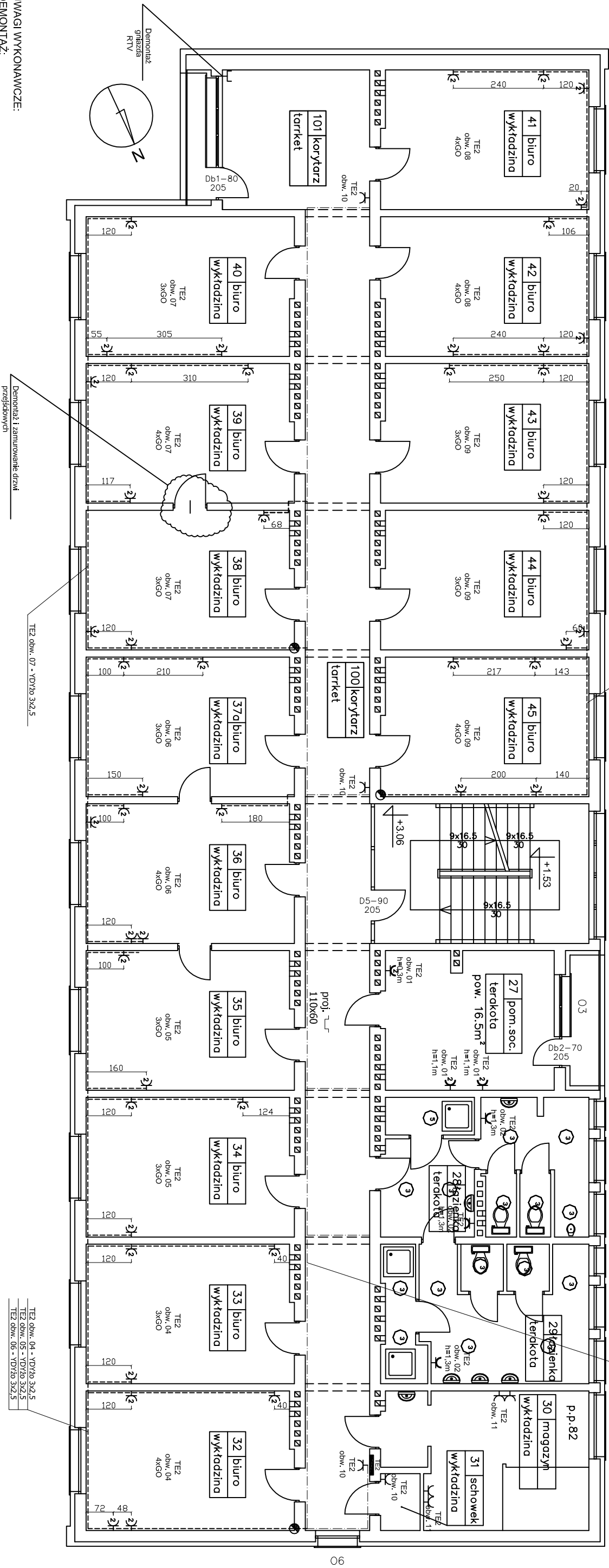


SKALA 1:100

TE2 obw. 08 - YDYžo 3x2,5
TE2 obw. 09 - YDYžo 3x2,5

TE2 obw. 01 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 02 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 07 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 08 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 09 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 10 - VDy20 3x2.5
TE2 obw. 21 - VDy20 3(4)x1.5
TE2 obw. 21 - VDy20 3(4)x1.5
TE2 obw. 22 - VDy20 3x1.5
TE2 obw. 23 - VDy20 3x1.5
TE2 obw. 24 - VDy20 3x1.5
TE2 obw. 25 - VDy20 3x1.5
TE2 obw. 27 - VDy20 3x1.5



TE2 obw. 04 - YDYžo 3x2,5
TE2 obw. 05 - YDYžo 3x2,5
TE2 obw. 06 - YDYžo 3x2,5

UWAGA:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

CLEVER - JOANNA KĘDZIERSKA
ul. Wielkopolska 63/19

ul. Wielkopolska 63/19
-163-79-30 REGON: 2

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

PLAN INSTALACJI GNIAZD - POZIOM I PIĘTRA

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	NR RYS:...
--------	---	------------

W BUDYNKU DELEGATURY POW NFZ W SŁUPSKU
(DZ. NR 174/1)

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Projektant: Bogdan Zwierzchowski nr. urn 1866/Gd/85	PODPIS:
------------------------	---	---------

EAZA PROJEKTII:	Obpracował:	mar inż Adam Sztynowski
-----------------	-------------	-------------------------

BUDOWLANY	Opisowe:	1:100
-----------	----------	-------

UWAGI WYKONAWCZE:

DEMONTAJ:

1. W każdym pomieszczeniu należy unieczyścić i zdemontować istniejące gniazda elektryczne.

2. W pomieszczeniach WYMIANA, MONTAŻ:

Istniejące listwy przypodlogowe należy wymienić na listwy projektowane.

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

Główne rozprawdzenie instalacji elektrycznej projektuje się w części ogólnej konytarza - ze względu na ograniczone miejsce przy już istniejących listwach projektuje się w miejscach pokazanych na planach.

Zasłanie projektowanych gniazd wykonać z projektowanej rozdzielni piętrowej przez projektowane listwy przypodłogowe /podsufitowe.

R.45 w odległościach wskazanych na planach.

Na planach w poszczególnych pomieszczeniach podano orientacyjne odległości montowania projektowanych gniazd ogólnych uwzględniające rzeczywiste położenie istn. gniazd komputerowych, RU 45 oraz mebli biurowych. Ostateczną lokalizację osprzętę 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 tymku.

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

LEGENDA:

TE1
- Nr rozdzielniczy z której zasilany jest obwód, nr obwód znajdujący się w

uw: 04
5xGO

TE1
- Rozdzielnica piętrowa

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

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

- Gniazdo wykłowe ogólnie nt 16a ~230V 2P+Z
typ. 01-G23-1+obudowa n/1 2M+ ramka 2M prod. JAVEL (białe)

-Liswa nasienna montowana w korytarzu pod sufitem
prod. OBO Bettermann 110x60 WDK 601 10 kolor biały

- Listwa naszczelnia montowana na listwie przypodłogowej prod. OBO Bettermann 90x40 WDK 40090 z przegrodą, kolor biały
- Projektowane zejście kanałów elektroinstalacyjnych z poziomu sufitowego na poziom podłogi

METRYCZKA RYSUNKU / CERTIFICATE OF DRAWING:

TYTUŁ RYS.: PLAN INSTALACJI GNIĄZD - POZIOM I PIĘTRA			
NIP: 527-163-79-30 REGON: 220475359 ul. Wielkopolska 63/19			
CLEVER - JOANNA KĘDZIERSKA			
ITEMAT: <i>PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU DELEGATURY POW NFZ W SŁUPSKU (DZ. NR 174/1)</i>			
WZBRANZA: ELEKTRYCZNA BUDOWLANY	Projektant: Bogdan Zwierchowowski nr upr. 1864/Gd/85	PODPIS: mgr inż. Adam Sztygowski	NR RYS.: E/2.0
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY	Opracował: mgr inż. Adam Sztygowski	PODPIS: SKALA:	DATA: 12.2011 1:1000