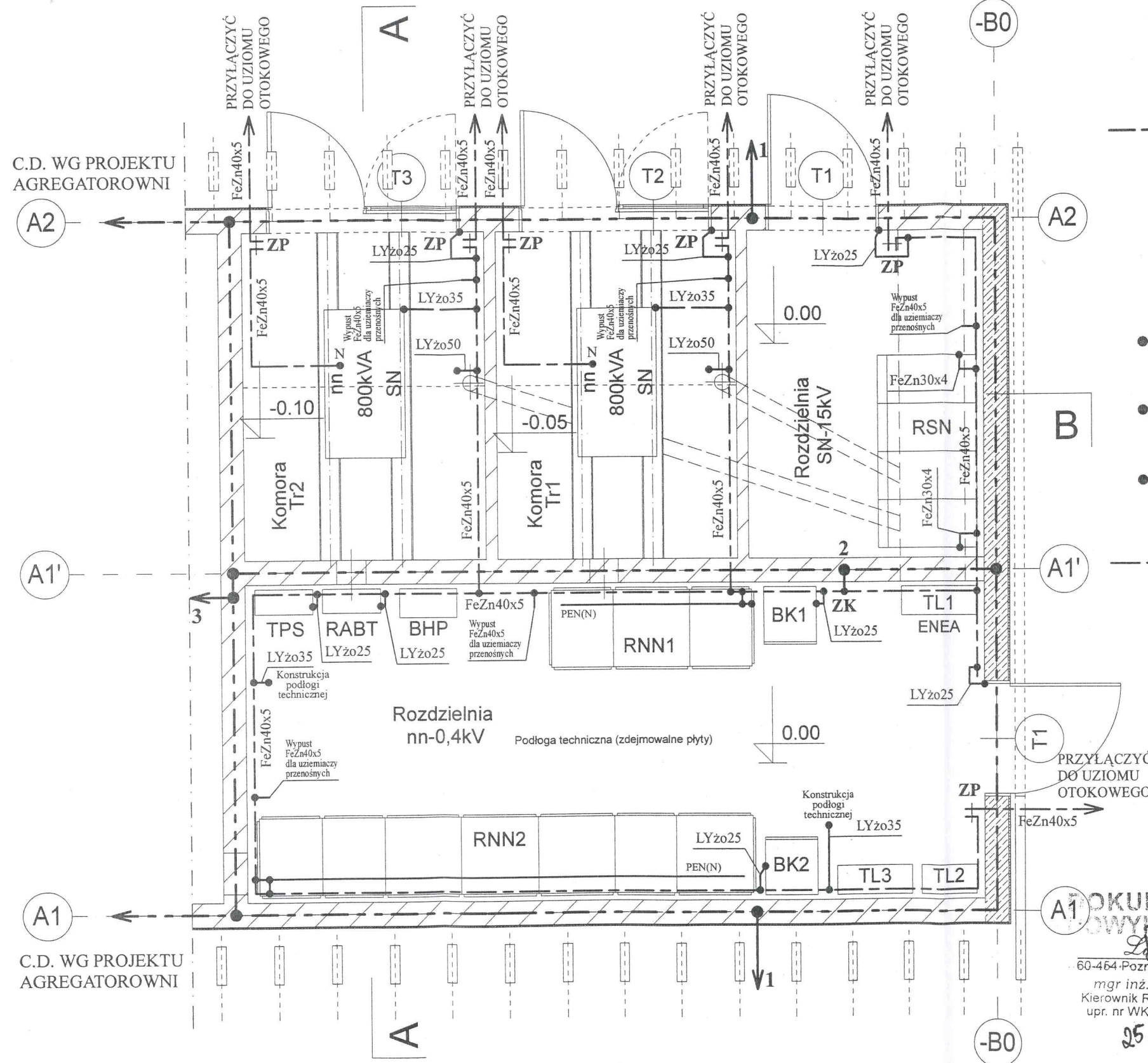


PRZYJĘTY POZIOM 0.00=94.35

PRZYJĘTY POZIOM POSADOWIENIA 1.40=92.95



UZIOM W FUNDAMENCIE - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA 30x4mm LUB PRĘT STAŁOWY GŁADKI OKRĄGŁY O ŚREDNICY 10mm - UMIESZCZONY PONAD NAJNIŻSZĄ WARSTWĄ ZBROJENIA. NA CAŁEJ DŁUGOŚCI MOCOWANY PRZY POMOCY ZACISKÓW GWINTOWYCH DO SIATKI ZBROJENIOWEJ W ODSTĘPACH NIE MNIEJSZYCH NIŻ 2m.

STAŁOWE ELEMENTY UZIOMU FUNDAMENTOWEGO SZTUCZNEGO POWINNY BYĆ ZALANE BETONEM W TAKI SPOSÓB, ABY ZE WSZYSTKICH STRON BYŁY OTULONE WARSTWĄ DOBRZE PRZYLEGAJĄCEGO DO NICH BETONU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 5CM.

WYPROWADZENIE NA ZEWNĄTRZ (W POWIETRZU NA POZ. + 0.30) DLA PRZYŁĄCZENIA DO UZIOMU OTOKOWEGO - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA 30x4mm.

WYPROWADZENIE DO POM. ROZDZIELNI NN-0,4kV DO WYSOKOŚCI 1,5m NAD POZIOM POSADZKI - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA 30x4mm.

WYPROWADZENIE DO POM. AGREGATOROWNI DO WYSOKOŚCI 1,5m NAD POZIOM POSADZKI - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA 30x4mm.

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA - BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA 40x5mm UKŁADANA NA TYNKU NA UCHWYTACH, NA WYSOKOŚCI 30cm POWYŻEJ POSADZKI, W ODLEGŁOŚCI 2cm OD ŚCIAN.

ZK ZACISK KONTROLNY - POŁĄCZENIE GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIAJĄCEJ Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM.

ZP ZACISK PROBIERCZY - POŁĄCZENIE GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIAJĄCEJ Z UZIOMEM OTOKOWYM.

WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA (ROBOCZEGO I OCHRONNEGO) STACJI TRANSFORMATOROWEJ NIE POWINNA PRZEKROCZYĆ WARTOŚCI 0,8 OMA (POMIAR NALEŻY WYKONAĆ PRZY POŁĄCZONYCH ŻYŁACH POWROTNYCH KABLI SN, ŻYŁACH PEN KABLI nn ORAZ UZIEMIENIU SZTUCZNYM STACJI).

WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIOMU SZTUCZNEGO STACJI TRANSFORMATOROWEJ NIE POWINNA PRZEKROCZYĆ WARTOŚCI 5 OMÓW.

WYKONANIE OCHRONY PRZY USZKODZENIU :
- STRONA SN - UZIEMIENIE OCHRONNE
- STRONA nn - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

UWAGI :

- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM ORAZ WYPROWADZENIA OD UZIOMU LUB PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH DO WEWNĄTRZ LUB NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ PRZEZ SPAWANIE NA DŁUGOŚCI MIN. 10cm.
- POPRAWNOŚĆ WYKONANYCH PRAC ZBROJENIOWYCH WYKORZYSTYWANYCH W URZĄDZENIU PIORUNOCHRONNYM, PRZED ZALANIEM ZBROJENIA BETONEM WINIEN STWIERDZIĆ INSPEKTOR NADZORU ELEKTRYCZNEGO WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.

- POPRAWNOŚĆ WYKONANIA WSZELKICH POŁĄCZEŃ WYKORZYSTYWANYCH W URZĄDZENIU PIORUNOCHRONNYM ORAZ FAKT ZAPEWNIENIA ICH CIĄGŁOŚCI ELEKTRYCZNEJ WINIEN STWIERDZIĆ INSPEKTOR NADZORU ELEKTRYCZNEGO WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY PRZED ICH ZAKRYCIEM.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I PROJEKTAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I TELETECHNICZNEJ.

PW	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY: Umowa z dnia 12.2011r.	DATA: 03.2012r.
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		RYS. NR: 21/E
OBIEKT	WYDZIAŁ HISTORYCZNY - KAMPUS MORASKO STACJA TRANSFORMATOROWA KONSUMENTOWA		SKALA: 1:50
TEMAT	PLAN INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ		
PROJEKT	inż. ZBIGNIEW NIEWADA 89/79/Pw		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. DĄBRÓWKA NIEWADA		