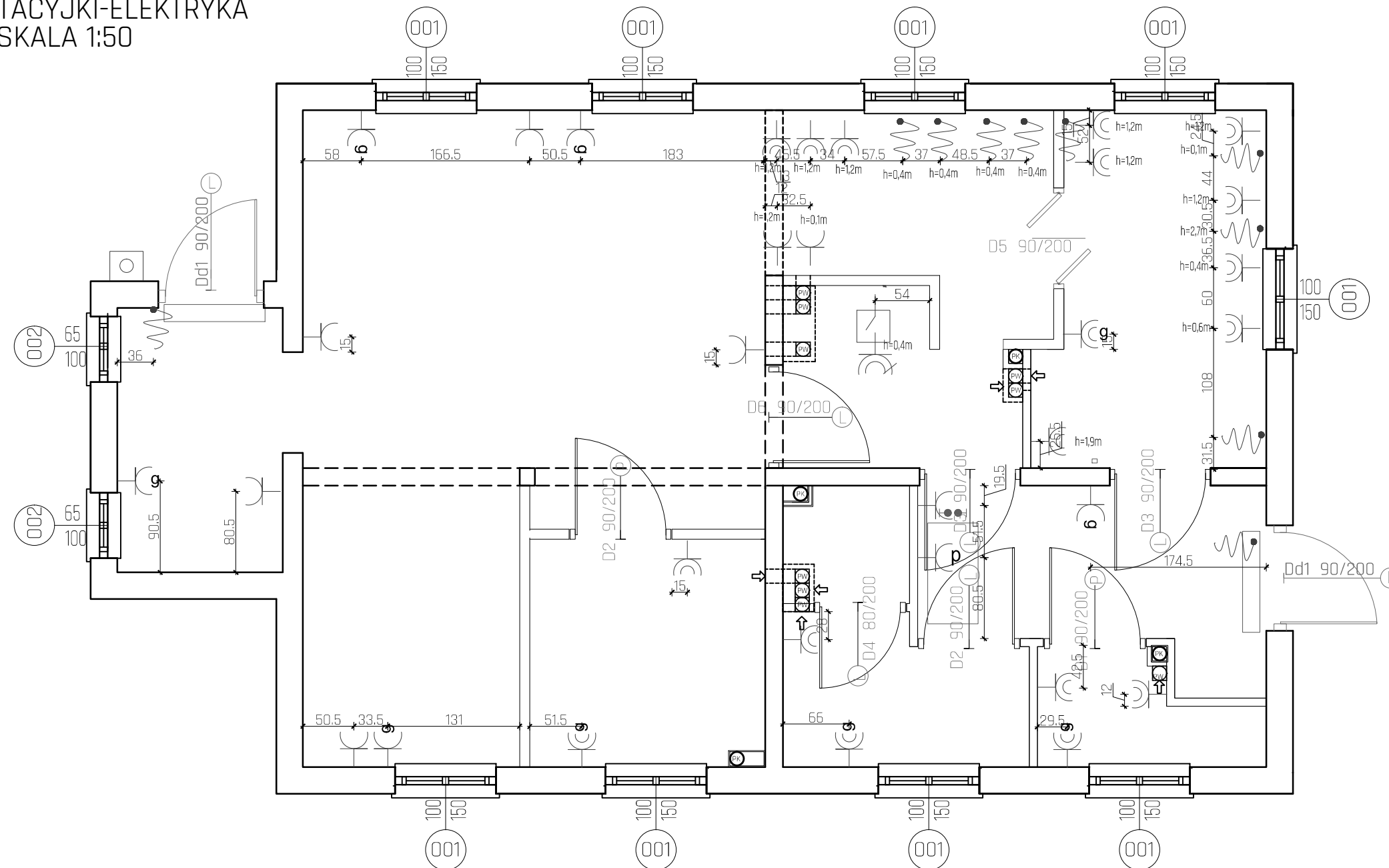









RZUT STACYJKI-ELEKTRYKA
SKALA 1:50



- | | |
|---|---|
|  | - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne |
|  | - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne |
|  | 3(16) - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55 |
|  | g - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zasilanie grzejnika elektrycznego |
|  | p - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zasilanie podgrzewacza elektrycznego |
|  | g - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze hermetyczne zasilanie grzejnika elektrycznego |
|  | - wypust zasilający dane urządzenie według opisu |

UWAGA:

WSZYSTKIE GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30 CM OD WYKOŃCZONEJ
POSADZKI, CHYBA ŻE NA RYSUNKU ZAZNACZONO INACZEJ.

INSTALACJA PROWADZONA NATYNKOWO, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH
ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM WODY

OPRAWY GNAZD W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016,
W JADALNI I WYSTAWIE W KOLORZE CZARNYM RAL 9005 W STYLU RETRO

MATERIAŁY I PRODUKTY ZABEZPIECZONE ZGODNIE
Z WYMOGAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA DLA POSADZEK
W POMIESZCZENIACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
NOŚNOŚĆ I PARAMETRY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO
PRZENOSZONYCH OBIĄŻEŃ ORAZ WŁAŚCIWOŚCI DANEGO
MATERIAŁU, DO DOBRANIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE
BUDOWY

OPRACOWANIE ARANŻACJI WNĘTRZ NALEŻY ŚCIŚLE
ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI,
ARCHITEKTURY ORAZ KSIĄŻKA POMIESZCZEŃ.

PROJEKT STACYJKI
nr Rys. 03 skala 1:50

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSLOKALIA I ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WASKOTÓRÓWEJ Z FUNKCJĄ
WYSTAWIENICZNO GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WYWNĘTRZNIAMI
ZWNĘTRZNYMI Z WSCHODNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWĄ
PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KIŁOMETRZE (TORU) 7,00 0,059 0,0 126
BUDOWA PRZEJAZDU PRZY TORZE NR 7 I 9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 1) I PRZEJŚCIA
PRZEZ TORY NR 1,2,4 NA KIŁOMETRZE 20,97683 (TORU 1), BUDOWA PRZEJŚĆ INSTALACJI
ZWNĘTRZNYCH POD TORAMI:
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 1,2,4 NA KIŁOMETRZE 20,931(TORU 1) ORAZ
KIŁOMETRZE 20,9746(TORU 1)
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1139 (TORU 7)
-LINII OŚWIEŹNIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU
-INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,163 (TORU 7)
-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1275 (TORU 7)
-ZWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE
0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU
KOLEJOWEGO
-ZWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE
0,15166 (TORU7)
-ZWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1566 (TORU 7)
NA PONIŻU W M. UMIANOWICACH GM. KJJE NA DZIAŁCE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIANOWICE
W RAMACH INWESTYCJI POŁEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
REALIZOWANEJ W ETAPACH 1,2,3 NA PONIŻU W M. UMIANOWICE GM. KJJE NA TERENIE
DZIAŁEK 180, 269, 270, 281"

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19,

t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17

e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

| | | |
|--|----------------|--------|
| PROJEKTOWAŁ | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA | 138/SW0KK/2011 | |
| OPRACOWAŁ | | |
| mgr inż. arch. Natalia Halot | | |

Faza projektu

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ

| | |
|--|--------|
| | Branza |
|--|--------|

ARCHITEKTURA WNETRZ

Tytuł rysunku

RZUT STACYJKI-ELEKTRYKA

Numer rysunku

OEP - AW 03

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------|--------|-----|
| PROJEKT | ETAP/bud | BRANŻ | NR RYS | REW |
| Nr rewizji | Opis rewizji | | | |
| - | - | | | |
| Skala 1:50 | Data 08.2018 | Rysował | | Str |