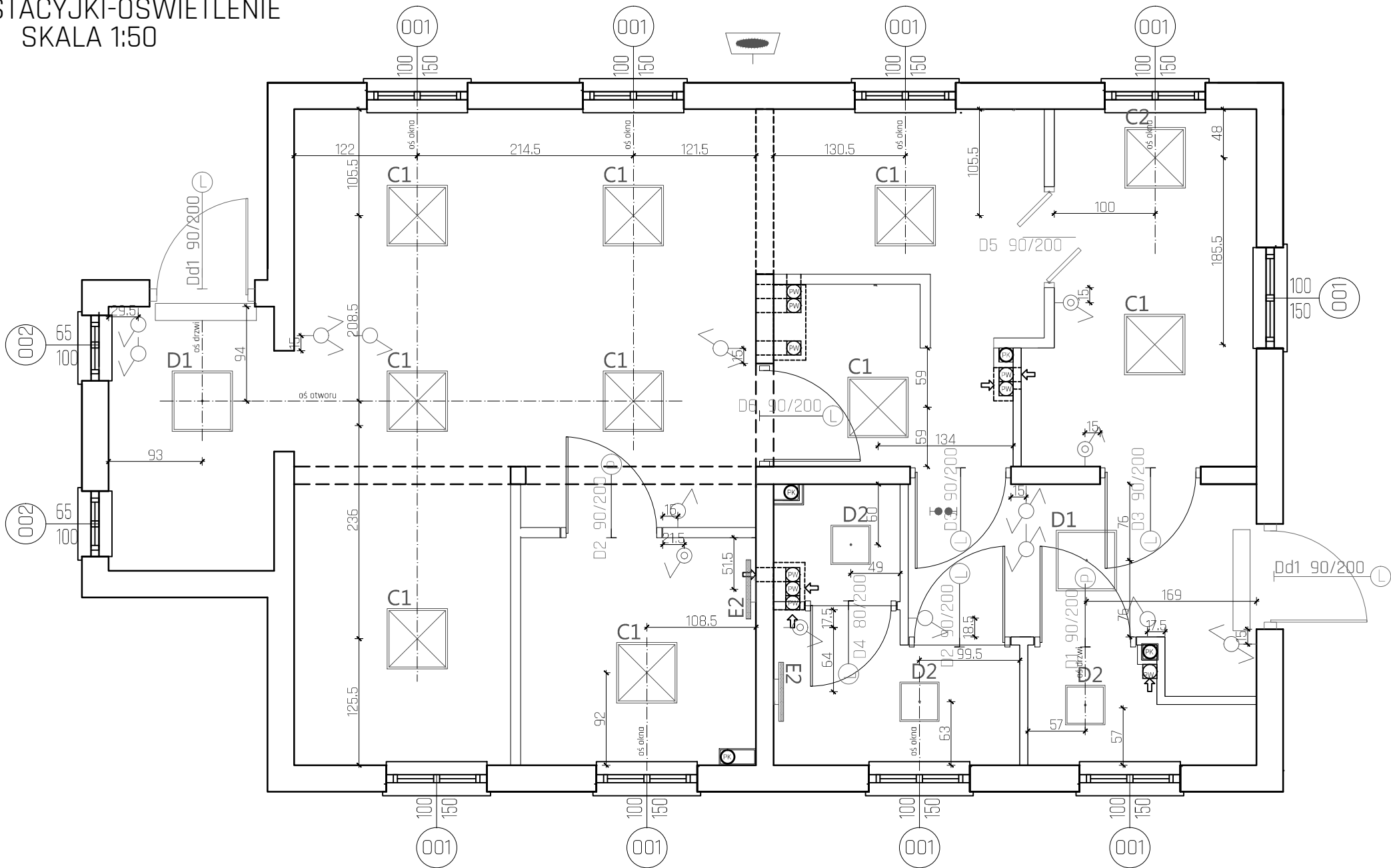


RZUT STACYJKI-OŚWIETLENIE
SKALA 1:50



UWAGA:

WSZYSTKIE WŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 110 CM OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI.CHYBA ŻE NA RYSUNKU ZAZNACZONO INACZEJ.

INSTALACJA PROWADZONA NATYNKOWO, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM WODY

OPRAWY WŁĄCZNIKÓW 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 OBCIĄŻEŃ ORAZ WŁAŚCIWOŚCI DANEGO MATERIAŁU , DO DOBRANIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE BUDOWY

OPRACOWANIE ARANŻACJI WNĘTRZ NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI , ARCHITEKTURY ORAZ KSIĄŻKĄ POMIESZCZEN.



- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm, układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropryzmatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 48W 4500lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasilacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą



- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm, układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropryzmatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 36W 3300lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasilacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą



- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm + ramka do monażu nastropowego
układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropryzmatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 48W 4500lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasilacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą



- oprawa do oświetlenia ogólnego w formie prostopadłościanu o wymiarach nie większych niż 600x600x100mm, obudowa stalowa lakierowana na biało w RAL 9016, dodatkowy, klosz mleczny o wysokiej sprawności, rozsył szeroki, strumień świetlny z oprawy 5000lm, moc 38W, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80



- oprawa do oświetlenia ogólnego w formie prostopadłościanu o wymiarach nie większych niż 390x390x100mm, obudowa stalowa lakierowana na biało w RAL 9016, dodatkowy, klosz mleczny o wysokiej sprawności, rozsył szeroki, strumień świetlny z oprawy 4400lm, moc 30W, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80



- oprawa liniowa na bazie profilu aluminiowego o wymiarach: długość nie więcej niż 600mm, szerokość nie więcej niż 65mm, wysokość nie więcej niż 80mm. Klosz mikropryzmatyczny zagłębiony na 3-5 mm względem obudowy, moc 15W 2200lm, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwowa LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, obudowa lakierowana w RAL 9006.



- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20



- łącznik świecznikowy p.t. IP20



- łącznik schodowy p.t. IP20



- łącznik krzyżowy p.t. IP20



- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44



- łącznik świecznikowy p.t. IP44



- łącznik schodowy p.t. IP44

PROJEKT STACYJKI
nr Rys. 04 skala 1:50

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSLOKACJI ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WASKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI Z WSCHODNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWĄ PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KILOMETRZE (TORU 7) OD 0,059 DO 0,126 ,BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TORY NR 7 I 9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZEZ TORY NR 1,2,4 NA KILOMETRZE 20,97683 (TORU 1) , BUDOWA PRZEJŚĆ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH POD TORAMI:
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 1,2,4 NA KILOMETRZE 20,931(TORU 1) ORAZ KILOMETRZE 20,9746(TORU 1)
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1139 (TORU 7)
-LINII OŚWIETLENIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU
-INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1163 (TORU 7)
-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1275 (TORU 7)
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,15166 (TORU7)
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)
NA PONIDZIU W M. UMIANOWICACH GM. KIJE NA DZIAŁCE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIANOWICE W RAMACH INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3 NA PONIDZIU W M. UMIANOWICE GM. KIJE NA TERENIE DZIAŁEK 180, 269, 270, 281/1"

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/SWOKK/2011

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Natalia Halot

Faza projektu

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

Branża
ARCHITEKTURA WNĘTRZ

Tytuł rysunku

RZUT STACYJKI-OŚWIETLENIE

Numer rysunku

OEP - AW 04

PROJEKT ETAP/bud BRANŻ NR RYS REW

Nr rewizji Opis rewizji

- -

Skala Data Rysował Str

1:50 08.2018