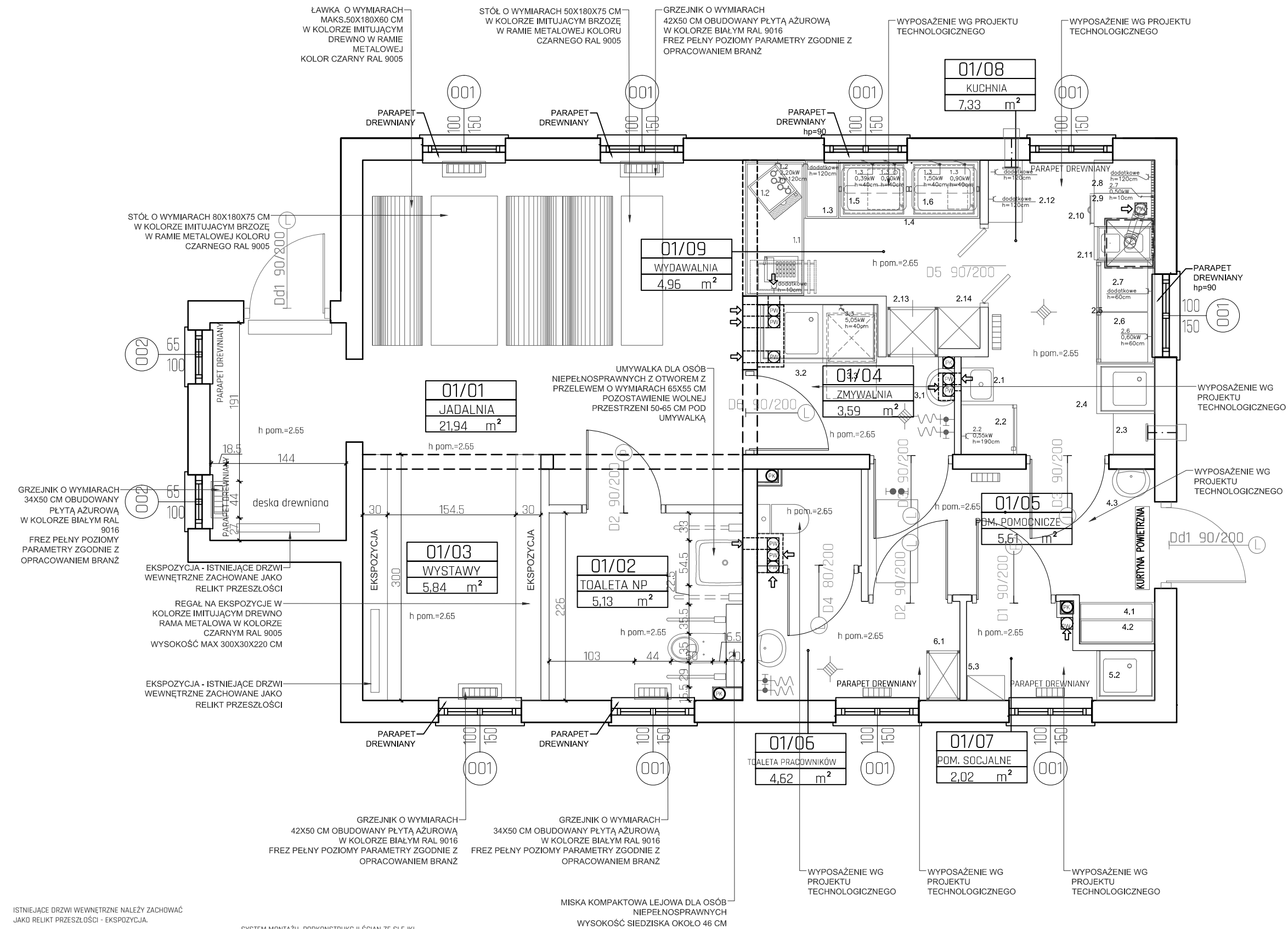


RZUT STACYJKI-WYPOSAŻENIE  
SKALA 1:50



ISTNIEJĄCE DRZWI WEWNĘTRZNE NALEŻY ZACHOWAĆ JAKO RELIKT PRZESZŁOŚCI - EKSPOZYCJA.

MATERIAŁY I PRODUKTY ZABEZPIECZONE ZGODNIE Z WYMAGAMI I WYTTCZYMI PRODUCENTA DLA POSADZEK W POMIESZCZENIACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

NOŚNOŚĆ I PARAMETRY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PRZEDSĄDZONYCH OBICIAŹEN ORAZ WŁAŚCIWOŚCI DANEGO MATERIAŁU, DO DOBRANIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE BUDOWY

OKŁADZINA SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZANE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIE KAPIĄCYCH I NIE OPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.

SYSTEM MONTAŻU PODKONSTRUKCJI ŚCIAN ZE SŁĘPKI, PANELE AKUSTYCZNYCH ITR. W SYSTEMIE DOSTOSOWANYM DO CIEŻARU, KTÓRY MA PRZENOŚCIĆ.

WSZYSKIE UŻYTE MATERIAŁY I PRODUKTY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYTTCZYMI PRODUCENTA I WYTTCZYMI ODBIĄZUJĄCYMI W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

ROZKŁAD STEMOWEJ PODKONSTRUKCJI PO STRONIE WYKONAWCY I PRODUCENTA.

OPRACOWANIE ARANŻACJI WNETRZ NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, ARCHITEKTURY ORAZ KSIĄŻKĄ POMIESZCZEŃ.

MISKA KOMPAKTOWA LEJOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYSOKOŚĆ SIEDZISKA OKOŁO 46 CM

PROJEKT STACYJKI  
nr Rys. 01  
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. KIJĘ 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. KIJĘ NA TERENIE DZIAŁEK 180, 269, 270, 281/1"

AUTOR PROJEKTU  

TERA GROUP

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

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 WNETRZ

Branża  
ARCHITEKTURA WNETRZ

Tytuł rysunku  
RZUT STACYJKI-WYPOSAŻENIE

Numer rysunku	
OEP	AW 01
PROJEKT	ETAP/bud
Nr rewizji	Opis rewizji
-	-
Skala 1:50	Data 08.2018
Rysował	Str