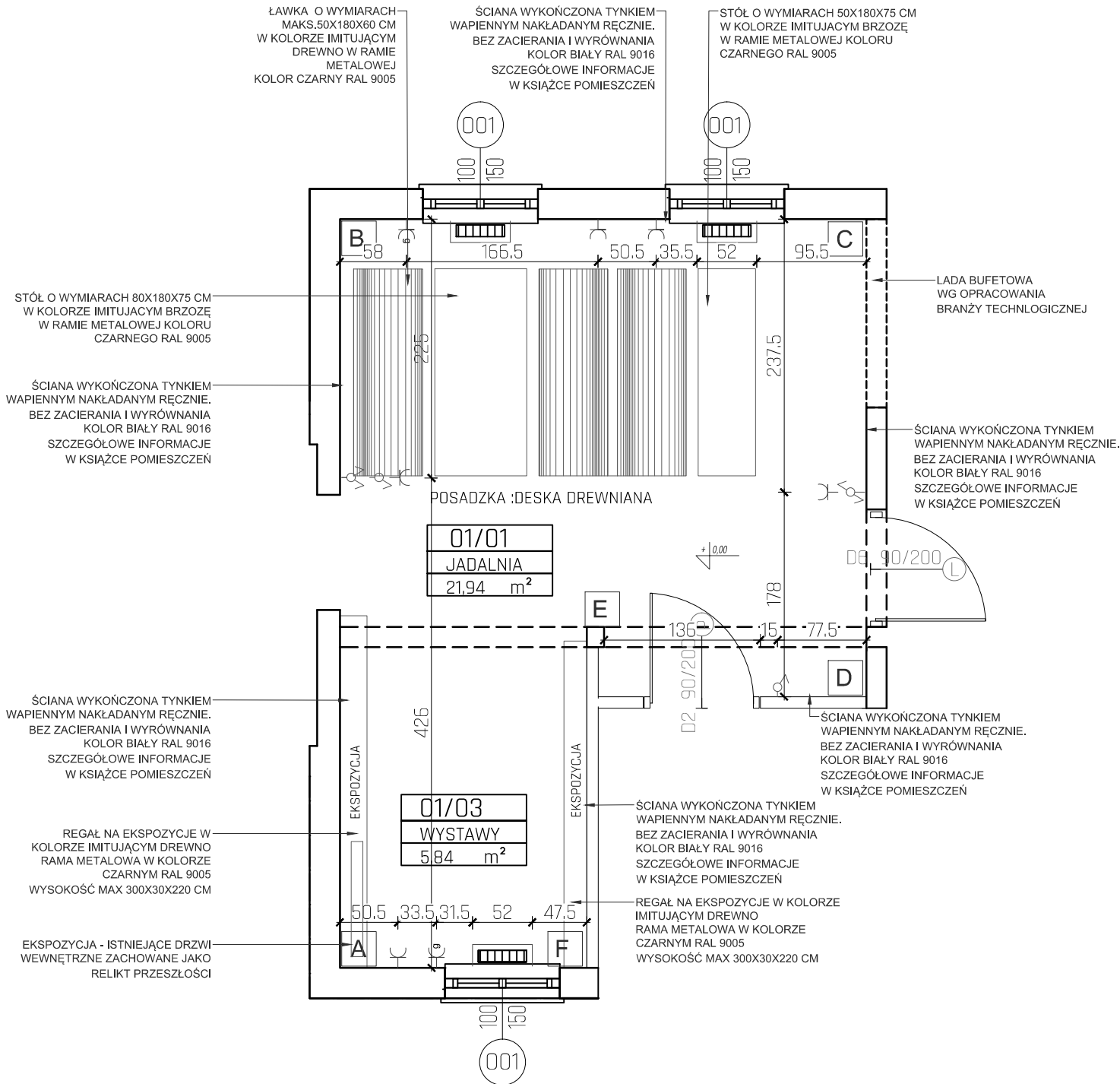


RZUT JADALNI
SKALA 1:50



MATERIAŁY I PRODUKTY ZABEZPIECZONE ZGODNIE Z WYMOGAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA DLA POSADZEK W POMIESZCZENIACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
NOŚNOŚĆ I PARAMETRY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PRZEDSÓZNYCH OBICIAŹEN ORAZ WŁAŚCIWOŚCI DANEGO MATERIAŁU , DO DOBRANIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA ETAPIE BUDOWY
OKŁADZINA SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZANE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH , NIE KAPIACYCH I NIE ODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIA.

SYSTEM MONTAŻU PODKONSTRUKCJI ŚCIAN ZE SŁĘPKI , PANELI AKUSTYCZNYCH ITR. W SYSTEMIE DOSTOSOWANYM DO CIEŻARU , KTÓRY MA PRZENOSIĆ.
WSZYSKIE UŻYTE MATERIAŁY I PRODUKTY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA I WYTYCZNYMI ODBIAZUJĄCYMI 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.

PROJEKT JADALNI
nr Rys. 05A 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 PRZEBUDOWA 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 POŁEGAJĄCEJ 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 JADALNI

Numer rysunku

OEP - AW 05A

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