



UWAGA: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE BUDYNKU WG CZĘŚCI OPISOWEJ

WAGI:

- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
- Biuro projektowe zastrzega bez krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja odczytów omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów
- Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać z autorem niniejszego opracowania, przed budowaniem elementu.
- Konstrukcje obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt. Konstrukcyjne obliczenia.
- Materiały budowlane służące ochronie przeciwpowodziowej oraz o deklarowanym stopniu palności (odporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnioną jednostkę certyfikującą.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być, uwzględnione w kosztach ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozszerzeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Działania Robót Budowlano- montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Półslami. Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniam odnośnych norm i przepisów.
- Opracowanie niniejszej pracy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganym warunkom technicznym.
- Rysunki i części opisowe są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robót należy konsultować z projektantem.
- Prace wykonawcze prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.p.p. Materiały użyte do budowy powinny być dobrej jakości i posiadać wymagane certyfikaty, atesty i świadectwa.
- W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancje wymiarową w projekcie.
- Przed realizacją prac budowlanych, zamowieniem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiaru geometryczny.
- Wszelkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania, muszą posiadać wymagane przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie problem materiałów oraz elementy wykonania należy przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
- Wszelkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszelkie elementy stanowiące wyłączenie wewnątrz lub okładają elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w opisie. opact dla budynku.
- Wszelkie elementy stanowiące wyłączenie wewnątrz lub okładają elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszelkie prowa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "TERA GROUP PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o.". Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z "TERA GROUP"
- Wszelkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

DEP - OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ  
PBW - PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
B - PROJEKTOWANY BUDENEK DWORCA KOLEI  
WĄSKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZO  
GASTRONOMICZNĄ PO TRANSŁOKACJI

ELEWACJA PÓŁNOCNA  
nr Rys. OEP-PBW-A-B04 skala 1:50  
ETAP II

## NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSLAKACJI ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WASKOTÓRZEWY I FUNKCJA WYSTAWIENICZNO GASTRONOMICZNA WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W ŚRODKOWEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DR. NR 180 O PRZEBUDOWA PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 A NA KIŁOMETRZE (TORU) T.0.059 D.0.126

.BUDOWA PRZEJAZDU PRZECZYNOWO PRZET. NR 7 I NA KIŁOMETRZE 0.1359(TORU) I PRZESŁONIA PRZEZ TORY NR 12,4 NA KIŁOMETRZE 0.975693 (TORU) I .BUDOWA PRZESŁONIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH JEDNOSTKI

-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 12,4 NA KIŁOMETRZE 2.0931(TORU) I ORAZ KIŁOMETRZE 20.9746(TORU)

-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1359 (TORU)

-LINII OŚWIETLENIOWEJ WZDŁUG PRZEBUDOWANYCH PERONÓW

-INSTALACJI TELEFONICZNYCH PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1565 (TORU)

-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNYCH PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1275 (TORU)

-ZEWNĘTRZNIEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1359 (TORU) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO

-ZEWNĘTRZNIEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1565 (TORU)

-ZEWNĘTRZNIEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0.1566 (TORU) NA PONDZIWI W UMIJOWNIACH CHŁ. KŁE NA DZIAŁCE O NR EWID. 160 OBRĘB UMIANOWICZNA

-BUDOWE OŚRODKA EDUKACYJNE PRZEDSZKOLNE PRZEDSZKOLE PRZEDSZKOLNE REALIZOWANE W STANIE 12,3 NA PONDZIWI W M. UMIANOWICZ. KŁE NA TERENIE DZIAŁEK 180, 269, 270, 271(1)

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP  
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19  
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-1  
e: [pracownia@teragroup.pl](mailto:pracownia@teragroup.pl) [www.teragroup.pl](http://www.teragroup.pl)

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI	136/SWOKK/2011	
mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA	138/SWOKK/2011	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Gabriela Rozmus		
mgr inż. arch. Dominik Kula		
mgr inż. arch. Piotr Buchcic		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Stanisław Łabecki	KL 109/91	

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

## ELEWACJA PÓŁNOCNA

Numer rysunku				
OEP - PBW - A B04				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował		Str
1:50	08.2018			