



UWAGI:

- 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 oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wodę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów
- Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania, przed wbudowaniem elementu.
- Konstrukcje obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane służące ochronie przeciwpożarowej oraz o deklarowanym stopniu palności (odporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, o wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montaż urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i braki 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 Odbioru Robót Budowlano- montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi 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 ustaleniom odpowiednich norm i przepisów.
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymogom warunkom technicznym.
- Rysunki i część opisowa 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.oż. 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, zamówieniem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania, muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykończenia należy przedstawić do zatwierdzenia inwestorowi.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operacie p.poż dla budynku.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika 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.
- Wszystkie prawa 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"
- Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

OEP - OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
PBW - PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
B - PROJEKTOWANY BUDENEK DWORCA KOLEI
WĄSKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ
GASTRONOMICZNĄ PO TRANSLOKACJI

RZUT DACHU nr Rys.OEP-PBW-A-B02 skala 1:50 ETAP II				
NAZWA INWESTYCJI				
<p>PROJEKT TRANSLOKACJI ISTNIEJACEGO DWORCA KOLEI WĄSKOTOROWEJ 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 KIŁOMETRZE (TORU 7) DO 0,059 DO 0,126 BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TORY NR 7 I 9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZEZ TORY NR 1,2,4 NA KIŁOMETRZE 20,97683 (TORU 1), BUDOWA PRZEJŚCIE INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH, POD TORAMI:</p> <p>-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 1,2,4 NA KIŁOMETRZE 20,931(TORU 1) ORAZ KIŁOMETRZE 20,9746(TORU 1)</p> <p>-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1139 (TORU 7)</p> <p>-LINII OŚWIETLENIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU</p> <p>-INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1163 (TORU 7)</p> <p>-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1275 (TORU 7)</p> <p>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO</p> <p>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,15166 (TORU 7)</p> <p>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1566 (TORU 7)</p> <p>NA PONIOZIU W M. UMIAŃOWICACH GM. KJUE NA OZALCE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIAŃOWIC W RAMACH INWESTYCJI POŁEGAJACEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3 NA PONIOZIU W M. UMIAŃOWIC GM. KJUE NA TERENIE DZIAŁEK 180, 269, 270, 281/1"</p>				
AUTOR PROJEKTU				
<div><div><div><div></div><div>TERA GROUP</div></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div>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</div></div>				
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.	Podpis	
mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI		136/SWOKK/2011		
mgr inż. arch. PAULINA BOGAŁ-ŚMIERZYŃSKA		138/SWOKK/2011		
OPRACOWAŁ				
mgr inż. arch. Gabiela Rozmus				
mgr inż. arch. Dominik Kula				
mgr inż. arch. Piotr Buchcic				
SPRAWDZIŁ				
mgr inż. arch. Stanisław Łabęcki		KL 109/91		
Faza projektu				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża ARCHITEKTURA				
Tytuł rysunku RZUT DACHU				
Numer rysunku				
OEP - PBW - A B02				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str.	
1:50	08.2018			