



	SŁCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE LEKKIEJ
1,25	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA EI 15 NP. SYSTEM RIGIPS 3.35/L PŁYTA RIGIPS RIGIDUR H GR. 12,5mm. NA KONSTRUKCJI Z ŁAT DREWNIANYCH
7,5	WĘLNA MINERALNA (W DRUBOSI) KONSTRUKCJI DREWNIANA I OSB. NP ISOVER KAL-PLYTA A= 0,035w/mK LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
1,25	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA EI 15 NP. SYSTEM RIGIPS 3.35/L PŁYTA RIGIPS RIGIDUR H GR. 12,5mm. NA KONSTRUKCJI Z ŁAT DREWNIANYCH
EWK	SŁCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE LEKKIEJ
1,25	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA EI 15 NP. SYSTEM RIGIPS 3.35/L PŁYTA RIGIPS RIGIDUR H GR. 12,5mm. NA KONSTRUKCJI Z ŁAT DREWNIANYCH
5,0	WĘLNA MINERALNA (POMIĘDZY KONSTRUKCJA DREWNIANA I OSB) NP ISOVER KAL-PLYTA A= 0,035w/mK LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
1,25	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA EI 15 NP. SYSTEM RIGIPS 3.35/L PŁYTA RIGIPS RIGIDUR H GR. 12,5mm. NA KONSTRUKCJI Z ŁAT DREWNIANYCH
S1	SUFIT
1,5	PŁYTA OSB
16,0	BELKA STYROPOROWA 5x16cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
15,0	WĘLNA MINERALNA 15 cm POMIĘDZY DREWNIANA KONSTRUKCJA A= 0,035w/mK NP ISOVER PROFIT MATA LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
0,2mm	FOLIA PAROIZOLACYJNA NP ISOVER STOPAIR 1104 Sd=100m LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
5,0	WĘLNA MINERALNA (POMIĘDZY DREWNIANYM RUŚTEM) NP ISOVER KAL-PLYTA A= 0,035w/mK LUB LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
1,25	PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA E130 NP. FERMACELL LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
21x215	SUFIT Z PŁYT GK NA STELAZU ALUMINIOWYM NP. SYSTEM RIGIPS PRO 4.10.15. PŁYTY RIGIPS FRYE TYF, MCOWANIE NA KONSTRUKCJI KRZYWODOPŁYTOJOWEJ Z PROFILI C600, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
S2	SUFIT
15,0	WĘLNA MINERALNA gr 15 cm POMIĘDZY DREWNIANA KONSTRUKCJA A= 0,035w/mK NP ISOVER PROFIT MATA LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
0,2mm	FOLIA PAROIZOLACYJNA NP ISOVER STOPAIR 1104 Sd=100m LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
5,0	WĘLNA MINERALNA (POMIĘDZY DREWNIANYM RUŚTEM) NP ISOVER KAL-PLYTA A= 0,035w/mK LUB LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
1,25	PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA E130 NP. FERMACELL LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH PŁYTY WYKOŃCZONE MASĄ SZPACHLOWĄ ORAZ MALOWANE
UWAGA: SUFITY PODWIESZANE LĄCZY WOKOŁĄ ZGODNIE Z PROJEKTEM ANACZAJĄ WNĘTRZ. UWAGA : W POMIESZCZENIACH AKOBYCH NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEM RIGIPS PRO 4.10.15, PŁYTY RIGIPS PRO FRYE+HYDRIO TYP DFH2 MCOWANIE NA KONSTRUKCJI KRZYWODOPŁYTOJOWEJ Z PROFILI C600, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH SUFITY PODWIESZANE WYKOŃCZONE MASĄ SZPACHLOWĄ ORAZ MALOWANE	
Sf1	SCIANA FUNDAMENTOWA
3,0	COKÓŁ WYKOŃCZONY PŁYTAMI ELEWACYJNYMI Z WAPIENIA PIŃCZOSKOWA WYSOKOŚĆ 60CM, WYSOKOŚĆ 30CM (SUGEROWANA WYSOKOŚĆ 29CM - DYLATACJA 1CM OD DPAS ZWIROWO), WOKÓŁ BUDYNKU) NA KLEJU GR. 2-3MM
5,0	STYROPIAN XPS, AUTOSTRUTHERX TPS TOP 30 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH + SIATKA
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA JODOWA NA ROZWIĄZANIE >0,4Nm/mm w temp 23°C WYSOKOŚCIELNOŚĆ 2 BARY, NP. SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M DWUSKŁADNIKOWA, ELASTYCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
-	* ŚCIANA ŁEBIETOWA, BETON WYSOKOŚCIELNY WG PROJ. KONSTRUKCJI
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA JODOWA NA ROZWIĄZANIE >0,4Nm/mm w temp 23°C WYSOKOŚCIELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN 2K/M DWUSKŁADNIKOWA, elastyczna zaprawa uszczelniająca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH

912	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA OCHRONNA. NA ROZKRYWIE = 0,4N/mm ² w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN 2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelnijąca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
	* ŚCIANA ZELBETOWA, BETON WODOSZCZELNY WG PROJ. KONSTRUKCJI
3,0mm	ELASTYCZNA MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA OCHRONNA. NA ROZKRYWIE = 0,4N/mm ² w temp 23°C WODOSZCZELNOŚĆ 2 BARY NP. SHOMBURG AQUAFIN 2K/M Dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelnijąca 25 kg + 10 kg LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
CH1	CHODNIK 1
8,0	KOSTKA BETONOWA
3,0	PODSIYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
15,0	KRZYWIZNO ŁAMANE STABILIZOWANE MACHOWANIE
15,0	WARSTWA FILERSZEGOGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEJ SPOWIM HYDRAULICZNYM OD 4,0/5,5=2,0Mpa
UWAGI: 1. W POMIĘSZCZENIACH: 01/02, 01/04, 01/05, 01/06, 01/07, 01/08, 01/09 ŚCIANY WYKONCZONE GIESEM 30X60 DO WYSOKOŚCI 200cm, POWYŻEJ ŚCIANY WYKONCZONE MASĄ SZPACHLOWĄ ORAZ MALOWANE, SYFYTY PODWIESZANE Z PŁY G-K WYKONCZYĆ MASĄ SZPACHLOWĄ ORAZ MALOWANE 2. W POMIĘSZCZENIACH: 01/01, 01/03 ŚCIANY ORAZ SYFYTY PODWIESZANE WYKONCZONE MASĄ SZPACHLOWĄ ORAZ MALOWANE 3. WSZYSTKIE INSTALACJE PRZEWODZĄCE NATYKOWY, W PRZESTRZENI POWYŻEJ STROPU NIE PRZEWODZĄ ZADNYCH INSTALACJI 4. CAŁA KONSTRUKCJA DREWNIANA WENETRZĄ ZABEZPIECZONA PREPARATEM OGNIOCHRONNYM DO GRANICY NIEZAPALNOŚCI/ NRO PRZY UŻYCIU LAKIERU PROMADUR LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH, ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE ORAZ STROZP O OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNO OPRZY UŻYCIU PŁYT FERMACELL LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH. 5. DESKI ELEWACYJNE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZED MONTAŻEM (IMPREGNACJA POWINNA BYĆ DOSTOSOWANA DO WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH - OCHRONA PRZED FILTRAMI UV, DESZCZEM, DZIAŁANIEM GRZYBÓW I PLEŚNI). DREWNO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOŻAROWO DO KLASY NR0 PRZECIW KORODZJI BIOLOGICZNEJ I OWADOM - TECHNICZNYM SZKODNIKOM DREWNA. 6. WSZYSTKIE OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WYKONCZYĆ PŁYTĄ E03 NP, FERMACELL LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH - ELEMENTY DREWIANE KONSTRUKCJI DACHU - ZABEZPIECZONE DO GRANICY NIEZAPALNOŚCI (NRO) PREPARATEM OGNIOCHRONNYM - KONSTRUKCJA DO MONTAŻU DESK ELEWACYJNYCH ŚWIERKOWYCH ZABEZPIECZONA PREPARATEM OGNIOCHRONNYM DO GRANICY NIEZAPALNOŚCI (NRO) W CAŁYM WIDOCZNYM DESKI PODŁOGOWE UODPORNIOWE DO GRANICY TRUJNOZAPALNOŚCI W CAŁYM BUDYNKU LEGARY PODŁOGOWE ZABEZPIECZONE DO GRANICY NIEZAPALNOŚCI (NRO) PREPARATEM OGNIOCHRONNYM	


WAGI:

- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych produktów materiałów
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
- Biuro projektowe zobowiązuje bez krytycznego stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jako
- również z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazane jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozważanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani
- są do zawiadomienia a tym fakcie biura projektów
- Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić
- z autorem projektu opracowania, przed wzbudowaniem elementu.
- Konstrukcje obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegółowy techniczny wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane muszą ochraniać przed przepięzkoobrazowej oraz deklarowanym stopniu palności (odporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy (brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstaw do rozszerzeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Normami Technicznymi Wykonawcy i Doboru Robot 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, certyfikatom oraz ustaleniom odpowiednich norm i przepisów.
- Opracowanie niniejsze należy 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. Wszelkie elementy ujęte w części opisowej o niezaplanowane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być: traktowane jakoby były ujęte w obu.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robot należy konsultować z projektantem.
- Prace wykonawcze prowadzić pod kierownictwem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.o.z. Materiały użyte do budowy, powinny być dotychczas 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 próbki materiałów oraz elementy wykonania należy przedstawić do zatwierdzenia inwestorowi.
- Wszelkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszelkie elementy stankowe wykończenie wewnątrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operadzie ppł oia dla budynku.
- Wszelkie elementy stanowiące wykończenie wewnątrz 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.
- Wszelkie prace autorskie datowane tegoż 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 powinny być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

PRZEKROJ B-B

nr Rys.OEP-PBW-A-B08 skala 1:50

ETAP II

NAZWA INWESTYCJI		
<p>PROJEKT TRANSLAKCJA I ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WĄSKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENICZNO 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 0,10359 DZ. 0,126</p> <p>BUDOWA PRZEJAZDU PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 1) I PRZEJAZDA PRZESZŁOJEM NR 12,4 NA KILOMETRZE 20,93663 (TORU 1), BUDOWA PRZEJAZDU INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH POD TORAMI:</p> <p>-INSTALACJA LINII ELEKTRYCZNEJ PRZESZŁOJEM NR 12,4 NA KILOMETRZE 20,93371 (TORU 1) ORAZ KILOMETRZE 20,93463 (TORU 1)</p> <p>-INSTALACJA LINII ELEKTRYCZNEJ PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 1)</p> <p>-LINII OŚWIEŚLENIEWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU</p> <p>-INSTALACJA TELEFONICZNEJ PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1623 (TORU 7)</p> <p>-INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1275 (TORU 7)</p> <p>-INSTALACJI INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO</p> <p>ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓDRAŻOWEJ PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,15165 (TORU 7)</p> <p>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZESZŁOJEM NR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)</p> <p>NA PONIZU W M. UMIANOWICACH: OM. KULĘ NA OZDZIAŁ: 0 NR EWID. 180 OBRĘB UMIANOWIC</p> <p>W RAMACH INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACYJNO PRZYRODNICZEGO REALIZOWANEJ W ETAPACH 1,2,3 NA PONIZU W M. UMIANOWIC OM. KULĘ NA TERENIE OZDZIAŁ 180, 265, 270, 281V"</p>		
AUTOR PROJEKTU		
 <div style="text-align: right;"> <p>TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.</p> </div>		
<p style="text-align: right;">25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19, t: 883 939 139 NP: 959-195-03-17 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</p>		
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. Gabriela Rozmus		
mgr inż. arch. Dominik Kula		
mgr inż. arch. Piotr Buchcik		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Stanisław Labęcki	KL 109/91	
Faza projektu		

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

<div>PRZEKRÓJ B-B</div> <div>nr Rys. OEP-PBW-A-B08 skala 1:50</div> <div>ETAP II</div>				
NAZWA INWESTYCJI				
<div>PROJEKT TRANSLOKACJI I ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WĄSKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWNICZĄ GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI Z WOSCHODNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWA PERONU KOLEJOWEGO PRZEZ TORSE NR 9 NA KILOMETRZE (TORU 7) DO 0,059 DO 0,126</div> <div>BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TORY NR 7 I 9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZEZ TORY NR 12,4 NA KILOMETRZE 20,97689 (TORU 1), BUDOWA PRZEJŚCIA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH POD TORAMI:</div> <div>-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 12,4 NA KILOMETRZE 20,993(TORU 1) ORAZ KILOMETRZE 20,9746(TORU 1)</div> <div>-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1039 (TORU 7)</div> <div>-LINII OŚWIETLENIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU</div> <div>-INSTALACJI TELEFICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1863 (TORU 7)</div> <div>-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,3275 (TORU 7)</div> <div>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO</div> <div>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)</div> <div>-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)</div> <div>NA PONÓDZI W M. UMIANOWICACH GM. KULE NA ODCIEKLE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIANOWICE W RAMACH INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACYJNO-PRZYRODNICZEGO REALIZOWANEJ W ETAPACH 1,2,3 NA PONÓDZI W M. UMIANOWICACH GM. KULE NA TERENIE DZIAŁÓW EWID. 180, 369, 270, 281"</div>				
AUTOR PROJEKTU				
<div><div></div><div><div>TERA GROUP</div><div>Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.</div></div></div> <div>25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19, t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div>				
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		
Faza projektu				
PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY				
Branża ARCHITEKTURA				
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ B-B				
Numer rysunku				
OEP - PBW - A B08				
PROJEKT	ETAP/aud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis (rewizji)			
-	-			
Skala 1:50	Data 08.2018	Rysował		Str