

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																
PARAMETRY PODSTAWOWE	PARAMETRY MATERIAŁOWE		DREWNIANE		PŁYTOWE		DREWNIANE		PŁYTOWE		PŁYTOWE		PŁYTOWE		DREWNIANE	
	OZNACZENIE		Dd1 <div><div></div><div>Z</div></div>		D1 <div><div></div><div>W</div></div>		D2 <div><div></div><div>W</div></div>		D3 <div><div></div><div>W</div></div>		D4 <div><div></div><div>W</div></div>		D5 <div><div></div><div>W</div></div>		D6 <div><div></div><div>W</div></div>	
	LOKALIZACJA		- główne drzwi wejściowe, oraz drzwi wejściowe od strony zaplecza		- drzwi z pomieszczenia pomocniczego do pomieszczenia socjalnego		- drzwi do toalet		-drzwi do kuchni oraz pomiędzy pom. pomocniczym a zmywalnią		- drzwi do toalety		-drzwi wahadłowe pomiędzy kuchnią a wydawnią		-drzwi między jadalnią a zmywalnią z oknem podawczym	
	SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA															
	WIDOK OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA															
	RZUT															
	W ŚWIEŁLE KONSTRUKCJI	SZEROKOŚĆ [cm]	109		102		102		104,5		92		102		104,5	
		WYSOKOŚĆ [cm]	210		206		206		210		206		206		210	
	W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ [cm]	90		90		90		90		80		90		90	
		WYSOKOŚĆ [cm]	200		200		200		200		200		200		200	
ILOŚĆ [szt.]	SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	wahadłowe		L	P	
	PARTER KONDYGNACJA 1	2	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-		1	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
SUMA		2	-	-	1	1	1	2	-	1	-	1		1	-	
WYPOSAŻENIE	PRZESZKLENIE/WYPEŁNIENIE		- drzwi pełne		- drzwi pełne		- drzwi pełne		- drzwi pełne		- drzwi pełne		- drzwi pełne		- drzwi pełne	
	ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-		-		-		-		-		-		-	
	PARAMETRY KOLORYSTYCZNE		-obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-drewno naturalne, oszczędnie obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005		-drewno naturalne, oszczędnie obustronnie malowane na kolor czarny przecierany, zbliżony do ral 9005	
	WKŁADKA PATENTOWA		-wkładka patentowa dwustronna		-		-wkładka łazienkowa		-		-wkładka łazienkowa		-		-	
	KRATKA WENTYLACYJNA		-		-		+		-		+		-		-	
	SPOSÓB MONTAŻU		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany		- montaż w konstrukcji ściany	
	KLAMKA/POCHWYT		-klamka/klamka - drzwi zewnętrzne		-klamka/klamka - drzwi wewnętrzne		-klamka/klamka - drzwi wewnętrzne		-klamka/klamka - drzwi wewnętrzne		-klamka/klamka - drzwi wewnętrzne		-		-klamka/klamka - drzwi wewnętrzne	
	PARAMETRY ANTYWŁAMANIOWE		+		-		-		-		-		-		-	
	UWAGI!		- drzwi antywłamaniowe, drzwi montowane pomiędzy słupkami konstrukcji szkieletowej, wymiary otworu w ścianie uwzględniają wykończenie otworu płytą EI30 oraz luz montażowy -wykonane na zamówienie		- drzwi z samozamykaczem		- drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną min. 0,022m2 - sztyld z identyfikatorem stanu "wolne/zajęte" -drzwi do pomieszczenia		- drzwi z samozamykaczem - odkopnik z blachy na całą szerokość skrzydła, obustronnie, na wysokość 30 cm - odbój naścienny (zmywalnia) - otwór w ścianie powiększony z racji wykończenia go płytą REI 30		- drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną min. 0,022m2		- odkopnik z blachy na całą szerokość skrzydła, obustronnie, na wysokość 30 cm		- drzwi z okienkiem podawczym - odkopnik z blachy na całą szerokość skrzydła, obustronnie, na wysokość 30 cm - odbój naścienny (zmywalnia) - otwór w ścianie powiększony z racji wykończenia go płytą REI 30	
	<div>- WYMIARY OTWORÓW PODANE DO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ ŚCIAN</div> <div>- PRZY ZMIANIE PRODUCENTA STOLARKI WYTYCZNE WYMIARÓW DRZWI WEDŁUG WYTYCZNYCH MONTAŻOWYCH.</div> <div>- WSPÓŁCZYNNIK DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH <math>U \leq 1,5 [W/(m^2 \cdot K)]</math></div> <div>- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN. 90° MIERZONA OD LICA SKRZYDŁA DO OŚCIEŻNICY PO PRZECIWNEJ STRONIE</div> <div>- STOLARKA DRZWIOWA PŁYTOWA DOBRANA NA BAZIE SYSTEMU PORTA, DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE WG WZORU</div> <div>UWAGA: W PROGACH DRZWI OTWIERANYCH ZEWNĘTRZNYCH STOSOWAĆ FOLIĘ WYWINIĘTĄ POD KOSTKĘ BRUKOWĄ, PRZEWIDZIEĆ ODBOJE NAŚCIENNE LUB PODŁOGOWE DLA WSZYSTKICH DRZWI ROZWIERANYCH</div> <div>UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ STAN, RODZAJ, LICZBĘ STOLARKI I WYMIARY NA BUDOWIE. WSZELKIE ZMIANY DOTYCZĄCE OTWIERANIA OKIEN, MONTOWANIA NAWIETRZAKÓW UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.</div>															

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  
nr Rys. OEP-PBW-A-B09 skala 1:50  
ETAP II

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSLOKACJI ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WASKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENICZO GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI Z WSCHOĐNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWĄ PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KIŁOMETRZE (TORU 7) OD 0,059 DO 0,126 ,BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TORY NR 7 I 9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZEZ TORY NR 12,4 NA KIŁOMETRZE 20,97683 (TORU 1) , BUDOWA PRZEJŚĆ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH POD TORAMI:  
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 12,4 NA KIŁOMETRZE 20,931(TORU 1) ORAZ KIŁOMETRZE 20,9745(TORU 1)  
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1139 (TORU 7)  
-LINII OŚWIEŁNIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU  
-INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1163 (TORU 7)  
-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1275 (TORU 7)  
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO  
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,15166 (TORU7)  
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 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

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. KONRAD ŚMIERZYŃSKI	135/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 Łabęcki	KL 109/91	
----------------------------------	-----------	--

Faza projektu

PROJEKT BUDOLANO-WYKONAWCZY

Branża  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Numer rysunku

OEP - PBW - A B09				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:100	Data 08.2018	Rysował	Str	