

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
PARAMETRY PODSTAWOWE	RODZAJ OTWORU		OKNO DREWNIANE 2 x kwatera otwieralna	OKNO DREWNIANE 2 x kwatera otwieralna	OKNO DREWNIANE 1 x kwatera otwieralna
	OZNACZENIE		001	002	003
	SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA				
	RZUT	WIDOK OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA			
		WIDOK OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA			
	WYMIARY STOLARKI	SZEROKOŚĆ [cm]	100	65	80
		WYSOKOŚĆ [cm]	150	100	100
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SZEROKOŚĆ [cm]	106	71	86
		WYSOKOŚĆ [cm]	158	108	108
	ILOŚĆ [szt.]	SKRZYDŁO (PO GŁÓWNEJ KWATERZE)	skrzydło symetryczne	skrzydło symetryczne	P
PARTER KONDYGNACJA 1		9	2	-	
I PIĘTRO KONDYGNACJA 2		-	-	1	
SUMA		9	2	1	
WYPOSAŻENIE	PARAMETRY MATERIAŁOWE		-drewniane	-drewniane	-drewniane
	PARAMETRY KOLORYSTYCZNE		-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
	PRZESZKLENIE/WYPEŁNIENIE		-szklenie przezielne	-szklenie przezielne	-szklenie przezielne
	ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-	-	-
	NAWIEWNIK OKIENNY		+	-	-
	SPOSÓB MONTAŻU		-montaż w konstrukcji ściany	-montaż w konstrukcji ściany	-montaż w konstrukcji ściany
	UWAGI!		-wymiary otworu w ścianie uwzględniają wykończenie otworu płytą EI30 oraz luz montażowy	-wymiary otworu w ścianie uwzględniają wykończenie otworu płytą EI30 oraz luz montażowy	-wymiary otworu w ścianie uwzględniają wykończenie otworu płytą EI30 oraz luz montażowy -drzwi wyposażone w zamek od zewnątrz, oteierane od strony zewnętrznej
	<div>- WSZYSTKIE SCHEMATY POKAZUJĄ STOLARKĘ OD ZEWNĄTRZ</div> <div>- GŁIFY OKIENNE WYKOŃCZONE DESKĄ ELEWACYJNĄ ZGODNIE Z RYSUNKAMI, PARAPETY ZEWNĘTRZNE WYKONANE JAKO OBRÓBKA Z BLACHY KOLOR CZARNY PRZECIERANY, ZBLIŻONY DO RAL 9005</div> <div>- PRZY ZMIANIE PRODUCENTA STOLARKI WYTYCZNE WYMIARÓW OKIEN WEDŁUG WYTYCZNYCH MONTAŻOWYCH PRODUCENTA</div> <div>- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN NIE WIĘKSZY NIŻ U(MAX) ≤1,1[W/(m²*K)]</div> <div>- W STOLARCE OKIENNEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI OKIENNE WG PROJEKTU INSTALACJI WENTYLACJI ZGODNIE Z 5155 Dz.U.75</div> <div>- W PRZYPADKU OKIEN Z PARAPETEM NALEŻY WYKONAĆ OTWÓR W MURZE WIĘKSZY O 2CM OD GÓRY I O 3CM OD DOŁU NIŻ WYMIARY STOLARKI, WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE UWZGLĘDNIAJĄ RÓWNIEŻ WYKOŃCZENIE OTWORU PŁYTĄ EI30 ORAZ LUZ MONTAŻOWY,</div> <div>- DO WSZYSTKICH OKIEN NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OKIENNICE DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE, WYKONANE Z DESKI ŚWIERK SKANDYNAWSKI ZAIMPREGNOWANEJ BEZBARWNYM IMPREGNATEM, OKUCIA W KOLORZE CZARNYM PRZECIERANYM ZBLIŻONYM DO RAL 9005, WYKONANE NA WYMIAR</div> <div>- WSZYSTKIE OKNA Z POIZOMU PARTERU WYPOSAŻONE W MOSKITIERY</div> <div>- UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ STAN, RODZAJ, LICZBĘ STOLARKI I WYMIARY NA BUDOWIE.</div> <div>- WSZELKIE ZMIANY DOTYCZĄCE OTWIERANIA OKIEN, MONTOWANIA NAWIETRZAKÓW UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM, DOSTAWCĄ (WYKONAWCĄ)</div> <div>- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW WYKONANYCH DO MONTAŻU ELEMENTU.</div>				

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
nr Rys. OEP-PBW-A-B10 skala 1:50
ETAP II

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSLOKACJI ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEI WASKOTOROWEJ Z FUNKCJĄ WYSTAWIENICZO GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI Z WSCHODNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI OZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWĄ PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KILOMETRZE (TORU 7) OD 0,059 DO 0,126 ,BUDOWA PRZEJAZDU PRZESZKLENIONY PRZY TORZE NR 7 I 9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZESZKLENIONY PRZY TORZE NR 1,2,4 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 1) , BUDOWA PRZEJŚCIA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH POD TORAMI;
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZESZKLENIONY PRZY TOR 1,2,4 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 1) ORAZ KILOMETRZE 0,13159 (TORU 1)
-INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1139 (TORU 7)
-LINII OŚWIETLIWIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU
-INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1163 (TORU 7)
-INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1275 (TORU 7)
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,15166 (TORU 7)
-ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZY TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)
NA PODZIUMI W M. UMIANOWICACH GM. KIJE NA DZIAŁCE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIANOWICE W RAMACH INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3 NA PODZIUMI 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. 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 OKIENNEJ

Numer rysunku

OEP - PBW - A B10

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