



ELEWACJA BOCZNA 1

OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA- LAMINAT WYSOKOCIŚNIENIOWY (PŁYTY HPL TYP EDS)  
(wg PN-EN-438:2005):  
SKŁADAJĄCA SIĘ Z WARSTW PAPIERU IMPREGNOWANYCH ŻYWICAMI TERMOUTWARDZALNYM  
OBŁOŻONYCH JEDNO- LUB DWUSTRONNIE WARSTWĄ PAPIERU DEKORACYJNEGO  
IMPREGNOWANEGO ŻYWICAMI AMINOPLASTYCZNYMI I SPRASOWANYCH POD WYSOKIM CIŚNIENIEM (9MPa)  
I W WYSOKIEJ TEMPERATURZE (150 stopni C), ZABEZPIECZONA SPECJALNYM OVERLAYEM PRZED WPŁYWEM WARUNKÓW ATOSF.

- KLASA REAKCJI NA OGIEŃ MIN. C-s2,d0 wg PN-EN 13501
- PŁYTA ODPORNA NA GRAFFITI BEZ KONIECZNOŚCI DODATKOWEJ IMPREGNACJI
- GĘSTOŚĆ > lub = 1,35gr/cm3
- ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE WILGOCI- PRZYROST MASY WIĘKSZY NIŻ 5% DLA PŁYTY gr. 8mm

1.A PŁYTA W WIDOKU O STRUKTURZE DREWNA W KOLORZE- JASNY ORZECH  
1.B PŁYTA W WIDOKU O STRUKTURZE DREWNA W KOLORZE- CIEMNY ORZECH

UWAGA:  
Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń  
i materiałów budowlanych.  
Materiały użyte w realizacji powinny być o niegorszych parametrach i właściwościach.

PPP=±0,00 = 112.12 m.n.p.m. Wilkowice Wschód  
PPP=±0,00 = 111.02 m.n.p.m. Wilkowice Zachód

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul.Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław			
Stadium	Zadanie		
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140		
Nr tomu	Nazwa tomu		
11/04/02(I)	Budynki WC		
Branża	Tytuł rysunku		
Architektura (ARCH)	ELEWACJE W KOLORZE		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Jarzembek	653/87/PW spec. arch. WOLA: WP-0073	
Projektant	mgr inż. arch. Emilia Maleszka		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Przybyła	488/PW/02 spec. arch. WOLA: WP-0176	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL1292	1:75	07.2014r.	
			Nr rys.
			01-02
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	ARCH	7+100	-
			Nr tomu
			Nr rysunku
			Revizja
			02/04
			00