



LEGENDA

	WENTYLACJA - NAWIEW wg. projektu wentylacji		oprawa oświetleniowa typu Downlight IPX4, 2x18W,
	WENTYLACJA - WYKIEW wg. projektu wentylacji		oprawa oświetleniowa kinkiet IPX4, 1x13W,
	SUFIT PODMESZANY PEŁNY STG OKFI NA RUSZCIE SYSTEMOWYM w pomieszczeniach pomocniczych i w korytarzu dla gości w kolorze Białym		oprawa oświetleniowa świetłkowa IP65, 2x36W,
	SUFIT PODMESZANY PEŁNY STG OKFI NA RUSZCIE SYSTEMOWYM w pomieszczeniach pomocniczych i w korytarzu Białym		czujnik ruchu,
	POZOSTAŁE SZCZEGÓŁY: POKRYCIE FARBĄ, ZIMWAŁĄ odporną na działanie wilgoci farbą lateksową kolor BIAŁY		oprawa z żwiertrem 2-h (1 świetłkowa),
			przełącznikowy wyłącznik prądu
			rozdzielnic główna

PPP=±0.00= 112.12 m.n.p.m, WILKOWICE WSCH.
PPP=±0.00= 111.02 m.n.p.m WILKOWICE ZACH.

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Sieniradzkiego 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) RZUT SUFITÓW			
Stanowisko		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. arch. Piotr Jarzomek	65387/PW spec. arch. W04K.WP.057D
Projektant		mgr inż. arch. Emilia Maleszka	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Marek Przybyła	488P/W02 spec. arch. W04K.WP.057D
Nr projektu PL1292		Skala 1:50	Data 07.2014r. Nr egz. Nr rys. 02-03
Stadium PW	Branża ARCH	Km 7+100	Nr rysunku 11/04/02(I) 3/4
			00

UWAGA!!!

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

UWAGA!!!

- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POSADZEK I STROPÓW SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, PROJEKT ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, NUMERY POZCJII I WYMIARY TYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z PT. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWYCH MUROW NA WYS. 1m OD PODCOCI
- WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANCE INSTALACYJNEJ ODCZYTYWAĆ Z PROJEKTU WYKONAWCZEGO