

UWAGA!

- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POSADZEK I STROPOW SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, NUMERY POZYCJI I WYMIARY TYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z PT. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWYCH MUROW NA WŚ. 1m OD PODŁOGI

UWAGA!ii

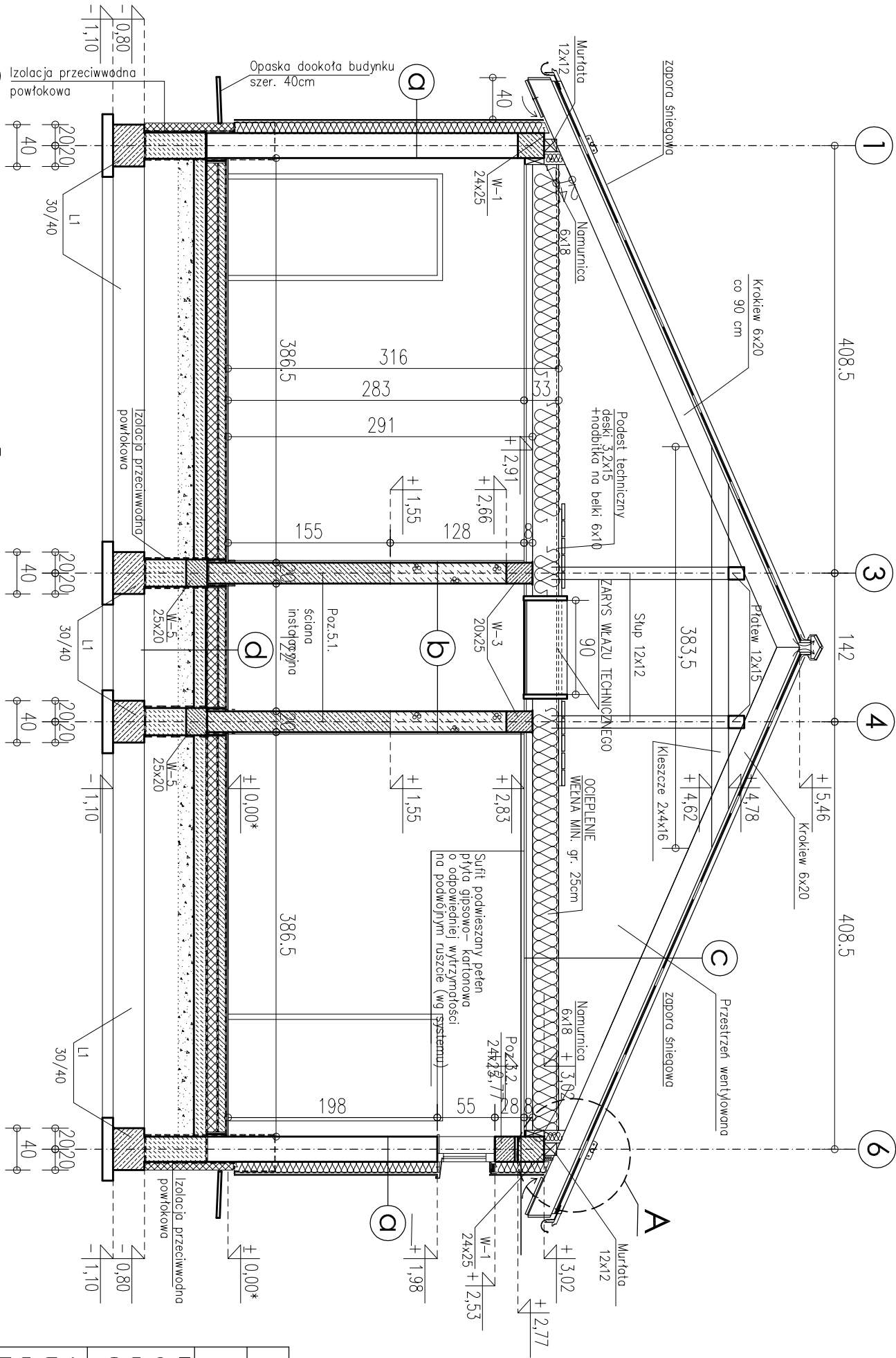
Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń i materiałów budowlanych. Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

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. 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)		PRZEKRÓJ B-B	
Stanowisko		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. arch. Piotr Jarzombek	
Projektant		mgr inż. arch. Emilia Małaszka	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Marek Przydyła	
Nr projektu		Skala	
PL1292		1:50	
		Data	
		07.2014r.	
		Nr egz.	
		4861/PW/92 spec. arch. WOLA-WP-0176	
		Nr rys.	
		03-02	
Stadium		Branża	
PW		ARCH	
		Km	
		Nr obiektu	
		Nr tomu	
		Nr rysunku	
		Rewizja	
		7+100	
		-	
		11/04/02(I)	
		2/3	
		00	



OKŁADZINA ELEWACYJNA ZEWNĘTRZNA NA SIELAŻU ALUMINIOWYM	
SZCZELIWA WENTYLACYJNA	2cm
WETNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU λ= 0,042	10cm
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (wg KON)	24cm
CERAMKA NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	1,5cm

CERAMKA NA PODKŁADZIE	1,5cm
ŚIG GKF1 WODOODPORNA	1,25cm
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (wg KON)	20,0cm
TYNK MINERALNY	1,00cm
FARBA ZMYWALNA	22cm

BLACHA TYTAN-CYNKOWA (W PASACH Z ROLKI) KŁADZONA NA STOJACZ RĄB PODWÓJNY	
WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA – MATY STRUKTURALNA DESKOWANE	2,5cm
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	
KROKOWE KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU BELKI 6/16	
WETNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI	25,0cm
FOŁIA PAROIZOLACYJNA	
SUFIT PODWIESZANY PEŁEN Z PŁYT ŚIG GKF1 ODPORNEJ NA WILGOĆ NA RUSZCIE SIĄLOWYM SYSTEMOWYM	

GRANITOGRES MROZOODPORNY O WYS. WYTRZ. NA ŚCIERANIE NA KLEJU ELASTYCZNYM	
IZOLACJA POD PŁYTKAMI–ELASTYCZNA POWŁOKA SYSTEMOWA	
MASA SAMOPOLIZUJĄCA Z ZATOPIONĄ MATĄ GRZEWICZĄ	2,0cm
KLEJ ELASTYCZNY – WG SYSTEMU	
GRADZ CEM. ZBRUDIONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ Ø 4,5 OCZKA 15x15	6,0cm
FOŁIA PAROIZOLACYJNA	
STROPOPAN PSE FS–20 NA FOLIĘ OCHRONNĄ	10,0cm
BITUMICZNA IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA SYSTEMOWA	
PODEBETON B15 (C16/20)	10,0cm
PODSYPKA PŁASKOWA ZAGĘSZCZONA DO POZ. GRUNTU RODZIMEGO	

POLISTYREN EKSTRUOWANY	10cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA	
BŁOCZKI ZWIEROBETONOWE	24cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA	