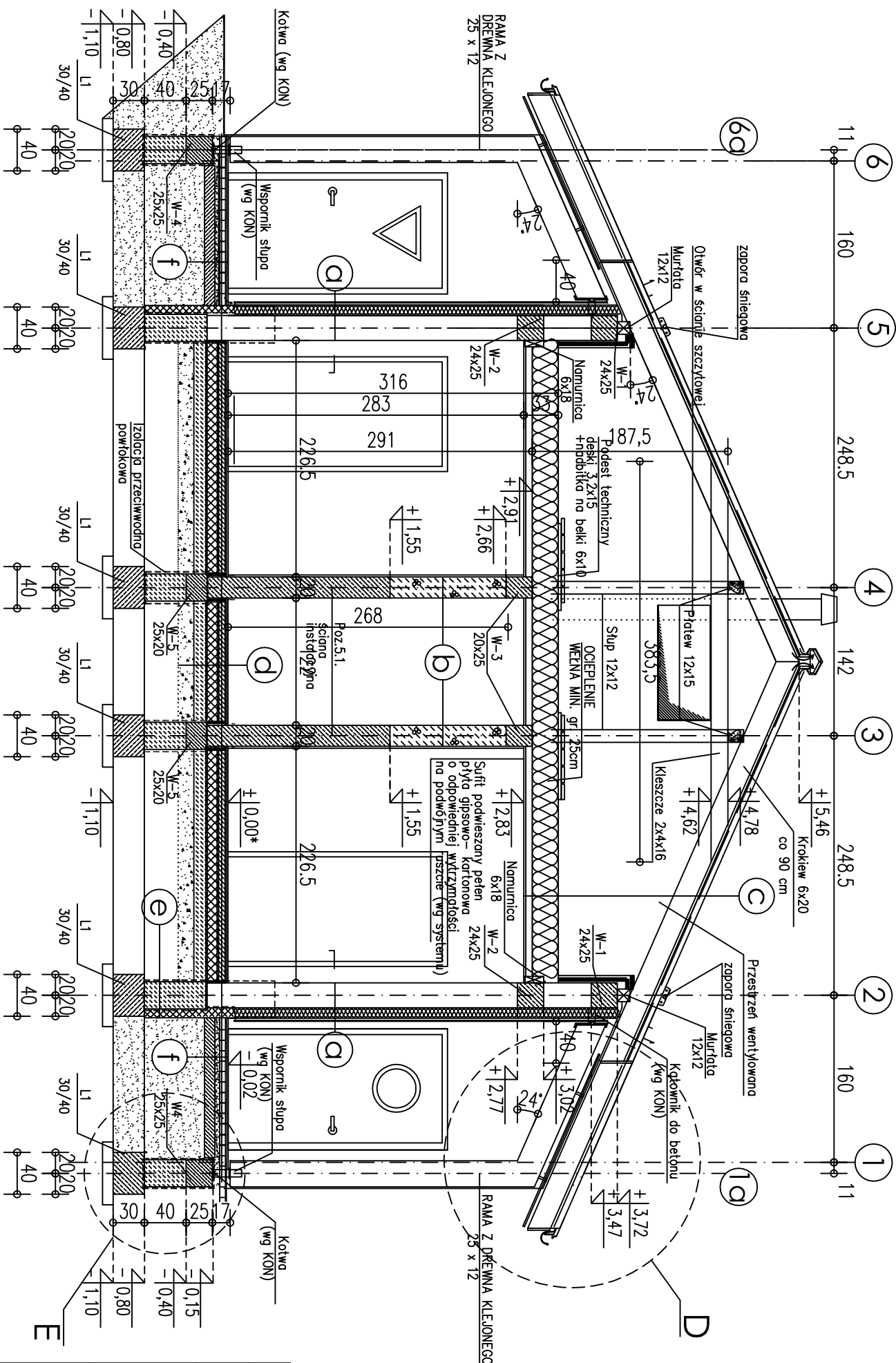


UWAGA!

- WSKAZYKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POSADZEK I STROPÓW SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WŁĄCZAJĄCIE Z RYSUNKAMI BRAZOWYMI.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, NUMERY POZYCJI I WYMIARY TYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z PT. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWCZ MURÓW NA WYS. 1m OD PODŁOGI

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.



OKŁADZINA, ELEWACJA, ZEWNĘTRZNA NA STELZU ALUMINIOWYM	
STACJELINA WENTYLACYJNA	2cm
WIEŻA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda = 0,042$	10cm
BLOKOWE GAZOBETONOWE (wg KON)	24cm
CERAMKA NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	1,5cm

BLACHA TYTAN-CYNKOWA (W PŁASZCH Z RÓŁKO) KŁADZIONA NA STALOCY RAB PODWOLNY	
WARSTWA RODZIELAJĄCA – MATY STRUKTURALNA	
DESKOWANIE	2,5cm
PRZESTRZEN WENTYLACYJNA	
KROKOWIE KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU BELKI 6/16	
WŁAZNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI	25,0cm
FOŁIA PRZODZŁOJACYNA	
SUITY PODWIESZANY PIĘTEN Z PIĘTY STIG GĄKI ODPORNE NA WILGOĆ NA RUSZCIE STALOWYM SYSTEMOWYM	

CERAMIKA NA PODKADZIE	1,5cm
SITG GKF1 WODOODPORNA	1,25cm
BLIŹCZKI GAZOBEZTONOWE (wg KON)	20,0cm
TYNKI MINERALNY	1,00cm
FARBA ZIMNAŁINA	

22cm

GRANTOGRES WROZODOPORNY O WYS. WTRZ. NA ŚCIEPIANIE NA KLEJU ELASTYCZNYM	
IZOLACJA POD PŁYTKAMI-ELASTYCZNA POWIÓDŁA SYSTEMOWA	
MASA SAMOPOLIZOWUJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ GRZEWczą	2,0cm
KLEJ ELASTYCZNY – WG SYSTEMU	
GRZĄZ Ciep. ZEBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ ϕ 4,5 OCZKA 15x15	6,0cm
FOLIĄ PAROIZOLACJONĄ	
STYROPIAN PSE PS-20 NA FOLII OCHRONNEJ	10,0cm
BRITULACJA IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA SYSTEMOWA	
PODBETON B15 (C16/20)	10,0cm
PODSYPKA PŁASKOWA ZAGĘSZCZONĄ DO POZ. GRUNTU RODZIMEGO	

KOSTKA BRUKOWA	8cm
PODSTĘPKA PŁASKOWA	4,5cm
BEŁON B15 (C16/20)	10cm
ZAGĘSZCZONA PODSTĘPKA PŁASKOWA	

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)		PRZEKRÓJ A-A			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant		mgr inż. arch. Piotr Jarzombek		653/87/PW/ spec. arch. WOJA-WP-0073	
Projektant		mgr inż. arch. Emilia Maleszka			
Sprawdzający		mgr inż. arch. Marek Przybyła		488/PW/92 spec. arch. WOJA-WP-0176	
Nr projektu		Skala		Data	
PL1292		1:50		07.2014r.	
Stadium		Branża		Km	
PW		ARCH		7+100	
				Nr obiektu	
				-	
				11/04/02(I)	
				Nr rysunku	
				1/3	
				00	