

UWAGA!

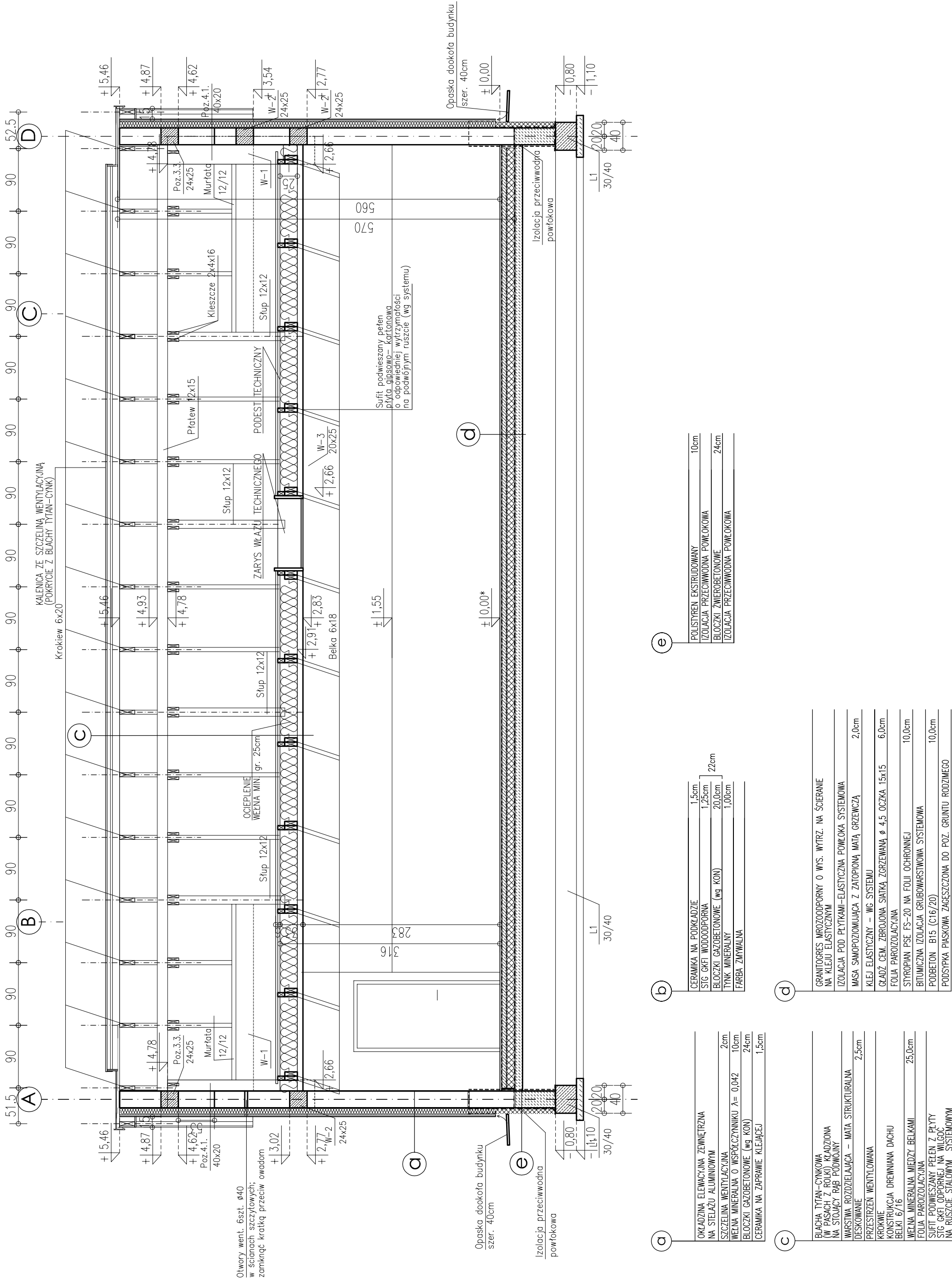
- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POSADZEK I STROPÓW SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, NUMERY POZYCJI I WYMIARY TYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z PT. KONSTRUKCJII
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWYCH MUROW NA WYS. 1m OD PODŁOGI

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.

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	
<div>Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań</div> <div>GDDKiA</div>						
<div>Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul.Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław</div> <div>URS</div>						
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 C-C					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Jarzombek		653/87/PW spec. arch. WOJA-WP-0073			
Projektant	mgr inż. arch. Emilia Małaszka					
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Przybyła		489/PW/02 spec. arch. WOJA-WP-0176			
Nr projektu		Skala	Data	Nr egz.		Nr rys.
PL1292		1:50	07.2014r.		03-03	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu		Nr tomu	Nr rysunku
PW	ARCH	7+100	-	11/04/02(II)		3/3
						Revizja
						00



OKŁADZINA ELEWACYJNA ZEWNĘTRZNA NA STELAŻU ALUMINIOWYM	2cm
SZCZELINA WENTYLACYJNA	10cm
WECNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda = 0,042$	24cm
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (wg KON)	1,5cm

CERAMIKA NA PODKLADZIE	1,5cm
STG GKFI WODOODPORNIA	1,25cm
BLOCZYK GAZOBETONOWE (wg KON)	20,0cm
TYNK MINERALNY	1,00cm
FARBA ZMYWALNA	

POLISTYREN EKSTRUROWANY	10cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA	
BŁOCZKI ŻWIĘROBETONOWE	24cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA POWŁOKOWA	

GRANITOGRES, WROZODOPORNY O WYS. WYTRZ. NA ŚCIERANIE NA KLEJU ELASTYCZNYM	
IZOLACJA POD PŁYTKAMI-ELASTYCZNA POWŁOKA SYSTEMOWA	2,0cm
MASA SAMOPOMIOMIĄCZA Z ZATOPIONĄ MATĄ GRZEWczą	
KLEJ ELASTYCZNY – WG SYSTEMU	6,0cm
GLAZÓR CERM. ZBRÓJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ Ø 4,5; OZKA 15x15	10,0cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
STYROPAN PSE FS-20 NA FOLIĘ OCHRONNĄ	10,0cm
BITUMICZNA IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA SYSTEMOWA	
PODBETON B15 (C16/20)	10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO POZ. GRUNTU RODZIMEGO	

BLACHA TYTANIKOWA (W PASACH Z ROLKI) KŁAZIONA NA STOLACZ RAB PODWUJNY	2,5cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – MATY STRUKTURALNA DESKOWANE	25,0cm
PRZESTRZEN WENTYLACYJNA	
KROKOWIE KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU BELKI 6/16	
WĘKNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI FOLIA PAROIZOLACYJNA	25,0cm
SUITYT PODWIESZANY PEŁEN Z PŁYT STG GĄT OPORNEJ NA WILGOC NA RUSZCZ STALOWYM, SYSTEMOWYM	