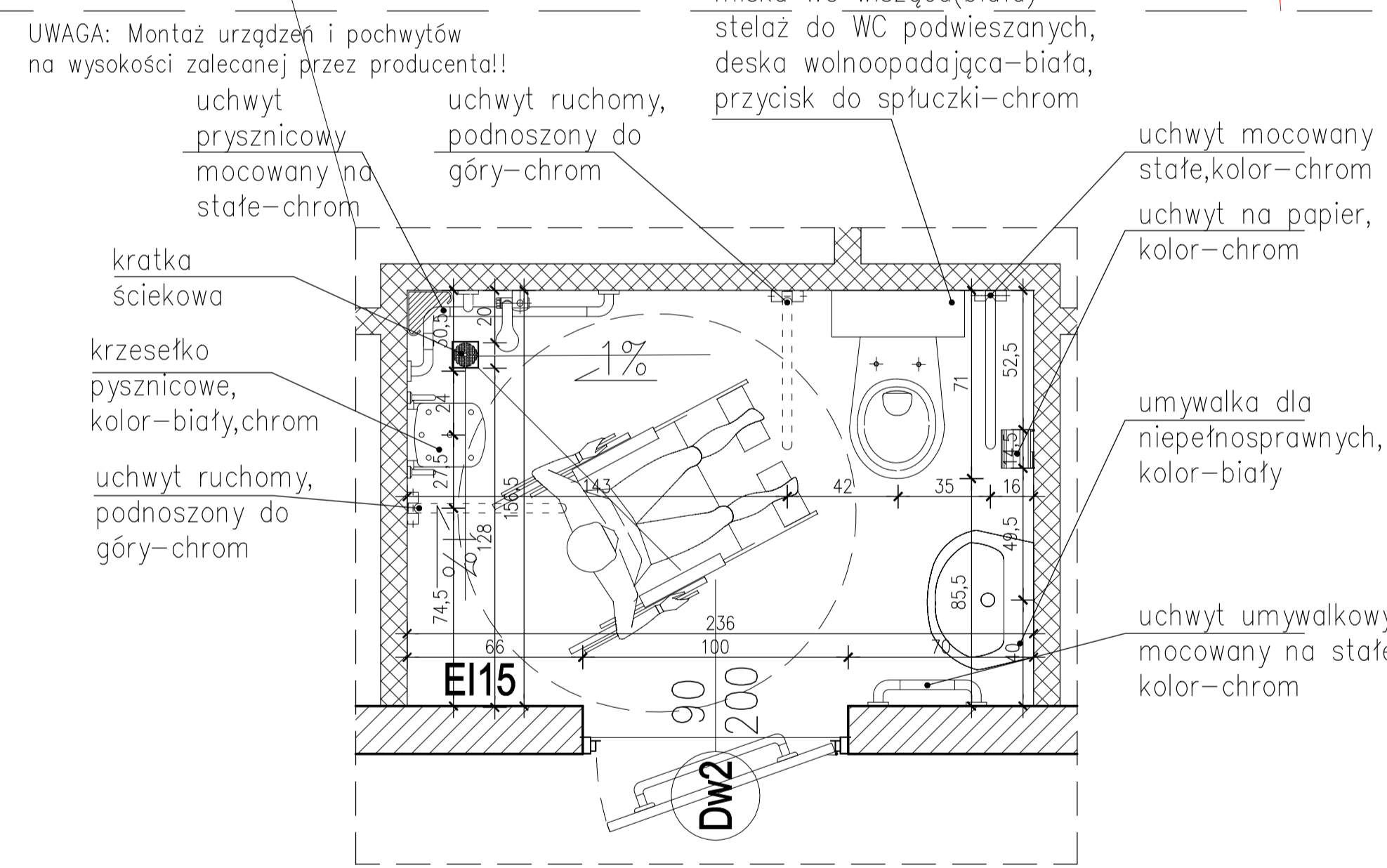


ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA	1,0	I DACH SKÓŹNY OCIEPLANY	1,0
1 TYNK MINERALNY NA SIATCE	12,0	1 BLACHA KARÓ	2,5
2 STYROPIAN	24,0	2 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	3,0
3 BŁOCZKI SILIKATOWE	1,0	3 DESKOWANIE (PLYTA OSB WODOODPORNA)	20,0
4 TYNK GIPSOWY	1,0	4 PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA	6,0
		5 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
		6 KROKWIĘ Z WEŁNĄ MINERALNĄ	
		7 WEŁNA MINERALNA POD KROKWIAMI	
		8 PAROIZOLACJA	
		9 PLYTA GK	
B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA + BLACHA	1,0	II DACH SKÓŹNY NIEOCIEPLANY	1,0
1 BLACHA KARÓ	1,5	1 BLACHA KARÓ	2,5
2 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	2,0	2 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	1,0
3 DESKOWANIE (PLYTA OSB WODOODPORNA)	12,0	3 DESKOWANIE (PLYTA OSB WODOODPORNA)	2,5
4 PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA	24,0	4 WĄZARY DREWNIANE	
5 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	18,0		
6 WEŁNA MINERALNA Z PODKONSTRUKCJĄ OKŁADZINY	1,0	III STROP ODACH-TARAS	
7 BŁOCZKI SILIKATOWE		1 DESKI TARASOWE NA LEGARACH	
8 TYNK GIPSOWY		2 GEOMÓKNIA OCHRONNA, gr.200/m ²	
B1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA + BLACHA	1,0	3 FOLIA EPDM	
1 BLACHA KARÓ	1,5	4 WYLEWKA W SPADKU	4-10,0
2 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	2,0	5 STYROPIAN EPS 100-038 laminowany	16,0
3 DESKOWANIE (PLYTA OSB WODOODPORNA)	12,0	6 STROP TERRIVA	34,0
4 PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA	18,0	7 TYNK GIPSOWY	1,0
5 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	1,0		
6 WEŁNA MINERALNA Z PODKONSTRUKCJĄ OKŁADZINY		IV STROP ODACH-ZWIR	
7 ŚCIANA ŻELBETOWA		1 WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI	10,0
8 TYNK GIPSOWY		2 WYLEWKA BETONOWA	4,0
C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALI - DESKI	1,5	3 STYROPIAN AKUSTYCZNY	3,0
1 OKŁADZINA DREWNOODOBNA	2,0	4 STROP TERRIVA	26,5
2 PŁYTY FIBROCEMENTOWE	1,5	5 TYNK GIPSOWY	1,0
3 PODKONSTRUKCJA ŚCIANY			
4 WĄZARY DREWNIANE		V STROP MIĘDZYPIĘTROWY	
D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALI - BLACHA	1,0	1 WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI	2,0
1 BLACHA KARÓ	1,0	2 WYLEWKA BETONOWA	4,0
2 FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	1,5	3 STYROPIAN AKUSTYCZNY	3,0
3 DESKOWANIE (PLYTA OSB)	1,5	4 STROP TERRIVA	26,5
4 WĄZARY DREWNIANE		5 TYNK GIPSOWY	1,0
E ŚCIANA MUROWANA HALA - BUDYNEK	1,0		
1 TYNK MINERALNY NA SIATCE	12,0	VI STROP MIĘDZY CZ. OGRZEWANIĄ I NIEOGRZEWANIĄ	
2 STYROPIAN	24,0	1 WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI	2,0
3 BŁOCZKI SILIKATOWE	1,0	2 WYLEWKA BETONOWA	4,0
4 TYNK GIPSOWY	1,0	3 STYROPIAN EKSTRUZOWANY	10,0
F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	1,0	4 IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCIOWA	15,0
1 TYNK COKOŁOWY NA SIATCE	1,0	5 BETONOWA PLYTA PODŁOGOWA	20,0
2 IZOLACJA POWOKOWA Z PŁYNNEJ MASY BITUMICZNEJ	1,0	6 POSPÓDKA PIASKOWO-ZWIROWA	
3 STYROPIAN	10,0		
4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	24,0	VII POSADZKA NA GRUNIE	
G ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA NOŚNA	1,0	1 WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI	2,0
1 TYNK GIPSOWY	1,0	2 WYLEWKA BETONOWA	4,0
2 BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0	3 STYROPIAN TWARDY	12,0
3 TYNK GIPSOWY	1,0	4 STROP TERRIVA	26,5
H ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA	1,0	5 TYNK GIPSOWY	1,0
1 TYNK GIPSOWY	1,0		
2 BŁOCZKI SILIKATOWE	18,0	VIII POSADZKA NA GRUNIE - HALA	
3 TYNK GIPSOWY	1,0	1 BETONOWA PLYTA PODŁOGOWA ZBROJONA ZBROJENIEM ROZPROSZONYM	12,0
J ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	8,0	2 IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCIOWA	5,0
1 BŁOCZKI GIPSOWE / W POMIESZCZENIACH MOKRYCH IMPREGNOWANE PRZECIWMOCNOŚCIOWO		3 CHUDY BETON	5,0
		4 POSPÓDKA PIASKOWO-ZWIROWA	



DETAL TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:20

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTAŃNIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ
3. WSZYSTKIE ROZMAIĄTĄ ZMIENIENIE W STOSUNKU DO PRZEKĄTYCH NA RYSUNKACH, NALEŻY UZGODNIĆ PEWNIENIE Z INWESTYTOREM I GENERALNYM PROJEKTEM
4. WSZYSTKIE ELEMENTY I ROZMAIĄTĄ SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
5. RELACJE POMIĘDZY PRZYŁĘTAMI W PROJEKcie WYMIARAMI A STANEM SUROWYM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH

NUMER	WYKONAWCA	PROJEKT	DATA
<p>SKY PROJECT Bałchaski i Miszewski Sp.z o.o. 53-201 Wrocław, ul. Hallera 143/3, 61-655 Poznań, ul. Murawa 31 emiszewski@skyproject.co tel.: +48 605 344 836</p>			
Temat:	Skalny Ośrodek Żeglarski w Przytorze dz. nr 782 i 785/2, ul. Zalewowa 26, Świnoujście	branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5	faza:	projekt wykonawczy
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Miszewska nr upr. 17/04/DOA w specjalności architektonicznej		
Asystentki projektanta:	mgr inż. arch. Katarzyna Motus mgr inż. arch. Michał Misiek mgr inż. arch. Magdalena Truss	Numer rys.:	Skala: Data:
		A_06	1:50 2013.01
Rysunek:	RZUT PARTERU - SALA DYDAKTYCZNA I HALA		

SALA DYDAKTYCZNA ±0,00m=1,15 m n.p.m.
HALA ±0,00m=1,80 m n.p.m.