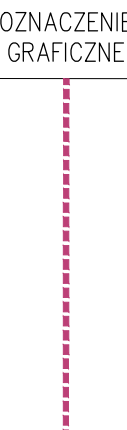
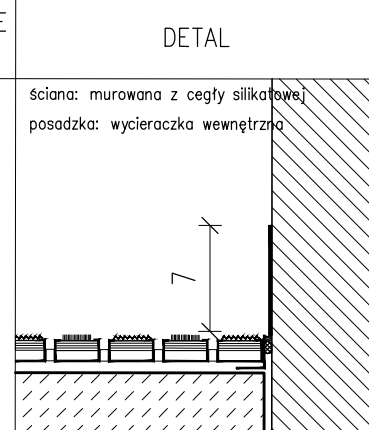
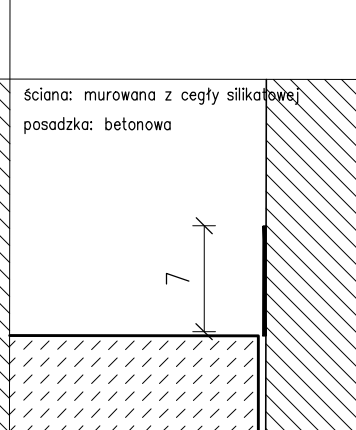
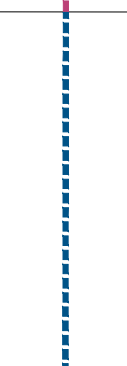
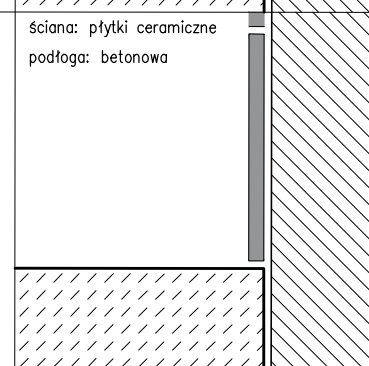
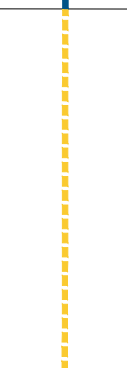
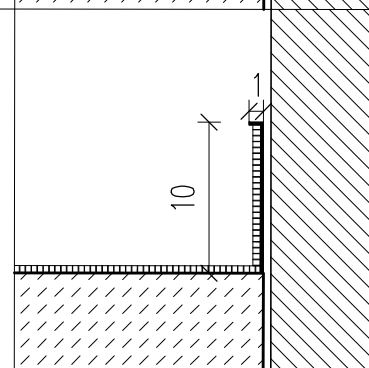
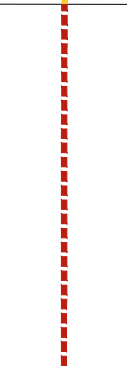
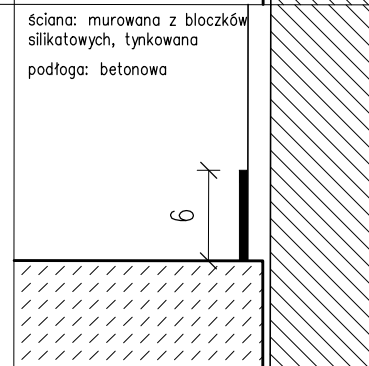


DETAL 1	DETAL 1
połączenie wykładziny dywanowej z posadzką betonową	połączenie wycieraczki wewnętrznej z posadzką betonową

OZNACZENIE GRAFICZNE	DETAIL	COKŁY – DETALE	OPIS
	<p>ściana: muruwana z cegły silikatej posadzka: wycieraczka wewnętrzna</p> 	<p>ściana: muruwana z cegły silikatej posadzka: betonowa</p> 	<p>BRĄK COKŁU</p> <p>ściana muruwana z cegły silikatej wykończona na wysokość 7cm żyzwą epoksydową w kolorze szarym RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003</p>
	<p>ściana: płytki ceramiczne podłoga: betonowa</p> 		<p>BRĄK COKŁU</p> <p>ściana wykończona płytkami ceramicznymi</p>
	<p>ściana: muruwana z bloczków silikatejowych, tynkowana podłoga: betonowa</p> 		<p>LISTWA PRZYPODŁOGOWA ALUMINIOWA NAŚCIENNA W KSZTAŁCIE LITERY L DO MONTAŻU WYKŁADZINY</p> <p>profil aluminiowy o wysokości 100mm i szerokości 10mm w kolorze naturalnym</p>
	<p>ściana: muruwana z bloczków silikatejowych, tynkowana podłoga: betonowa</p> 		<p>LISTWA PRZYPODŁOGOWA NAŚCIENNA PŁASKA</p> <p>profil aluminiowy o wysokości 60mm i grubości 2mm w kolorze naturalnym</p>

NAGI OGÓLNE:

PROJEKT JEŚĆ OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORA/OPRACOWYWCY. DZ.U.94.24.83 z dnia 02.08.1994 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTKOWY, KOPIOWANY, REPRODUKOWANY W CZĘŚCI CAŁOŚCI BEZ POZWOŁANIA WŁASNOŚCI AUTORA.

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ:

PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, DOKUMENTACJĄ BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWIĄ NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWOWANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WYKONANEJ ZOSTAŁY ROZŁOŻONE I WYJASNIŁE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.

WSTĘPNE WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE WYKONANIA WYKŁADKÓW WYKONANYCH ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI AŻ DO PRZYCHOWANIA PRZEPISÓW BHP.


ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.

WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE AŻ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE DZ. ZASTOSOWANYCH W WYKONANIE PRAC PRZEDSTAWIENIE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTEM.

WSZYSTKIE WYMAGI POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWZGLĘDNE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PROŚBĄ MATERIAŁÓW WYKONANYCH W WYM. KOLORYSTYCZNY, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTEM, ZGODNIE Z PRZEPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.

ZESTAWIENIE POMIARÓW		mm
0.01	WATRAP	6,92 mm
0.02	SŁA WELPOJUCZNA	150,68 mm
0.03	POM.SŁOJOWA	14,25 mm
0.04	BIRO	10,57 mm
0.05	BIRO	11,90 mm
0.06	PRZEKŁĘCZNIK	2,23 mm
0.07	TOKLETA	1,32 mm
0.08	WŁOCHNA	10,37 mm
0.09	POMIOTACZOWE	3,23 mm
0.10	SŁA POBYTU DZIENNEGO - 16 DZIECI	78,58 mm
0.11	SCHWIK	10,23 mm
0.12	CAŁENIA DZIED	12,47 mm
0.13	PRZEKŁĘCZNIK	1,85 mm
0.14	WC PERSONELU	1,44 mm
0.15	WC PERSONELU	1,85 mm
0.16	WC PERSONELU	1,44 mm
0.17	CAŁENIA DZIED	12,47 mm
0.18	SŁA - 16 - DZIECI	80,94 mm
0.19	KUCHNIA MŁEJENIA	8,72 mm
0.20	CAŁENIA DZIED	8,66 mm
0.21	PRZEKŁĘCZNIK	1,94 mm
0.22	WC PERSONELU	1,27 mm
0.23	SŁA - 8 - DZIECI	46,60 mm
0.24	KOMUNIKACJA	28,67 mm
0.25	TOKLETA DZIA WIELOSPEWSPRAWNYCH	5,08 mm
0.26	MAGAZYN	10,40 mm
0.27	POM. TECHNICZNE	4,71 mm
0.28	KOTŁOWNIA	6,02 mm
0.29	POM.SŁOJOWANIE OPAKOW	5,74 mm
0.30	ZWIMLANIA	10,79 mm
0.31	ANEKS. PORZĄDKOWY	2,88 mm
0.32	KOMUNIKACJA	21,57 mm
0.33	KUCHNIA KUCHNIA	37,05 mm
0.33a	WYMIJANIA	9,75 mm
0.34	ZWIMLANIA	7,41 mm
0.35	SŁOJA	3,62 mm
0.36	WATRAP KUCHNIA	5,49 mm
0.37	MAGAZYN ZASOBOW	2,16 mm
0.38	ZAPLECZE SŁOJOWE	6,86 mm
0.39	PRZEKŁĘCZNIK	1,65 mm
0.40	TOKLETA	1,50 mm
0.41	MŁOŻNA	3,99 mm
0.42	CHŁODZONA	4,17 mm
0.43	OBROTA WSTĘPNA	6,79 mm
0.44	MAGAZYN WARSZY	4,49 mm
0.45	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	5,40 mm
RAZEM		660,11 mm

BUDOWA ŻŁBKÓW GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		NR PROJEKTU <div>380</div>	
ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór		dzialka nr.: 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór	
INWESTOR Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Mościska 27, lok 8 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl		ARCHITEKTURA PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY OPRACOWAL KONSTRUKCJA PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	
arch. Joanna Styrylska arch. Tomasz Boniecki arch. Magdalena Dymna arch. Agnieszka Kotschy arch. Patrycja Jędra mgr inż. Piotr Jordan mgr inż. Waldemar Jordan		2/00/DUW 186/00/DUW 190/98/UW 121/88/UW	
RYSUNEK <div>SCHEMAT POSADZEK</div>		DATA 03.2022 SKALA 1-100 NR DOKUMENTU 380/PW/A	
		BRANŻA ARCH.	
		STADIUM <div>PW</div>	
		04 01 01 B	
		04 01 01 B	