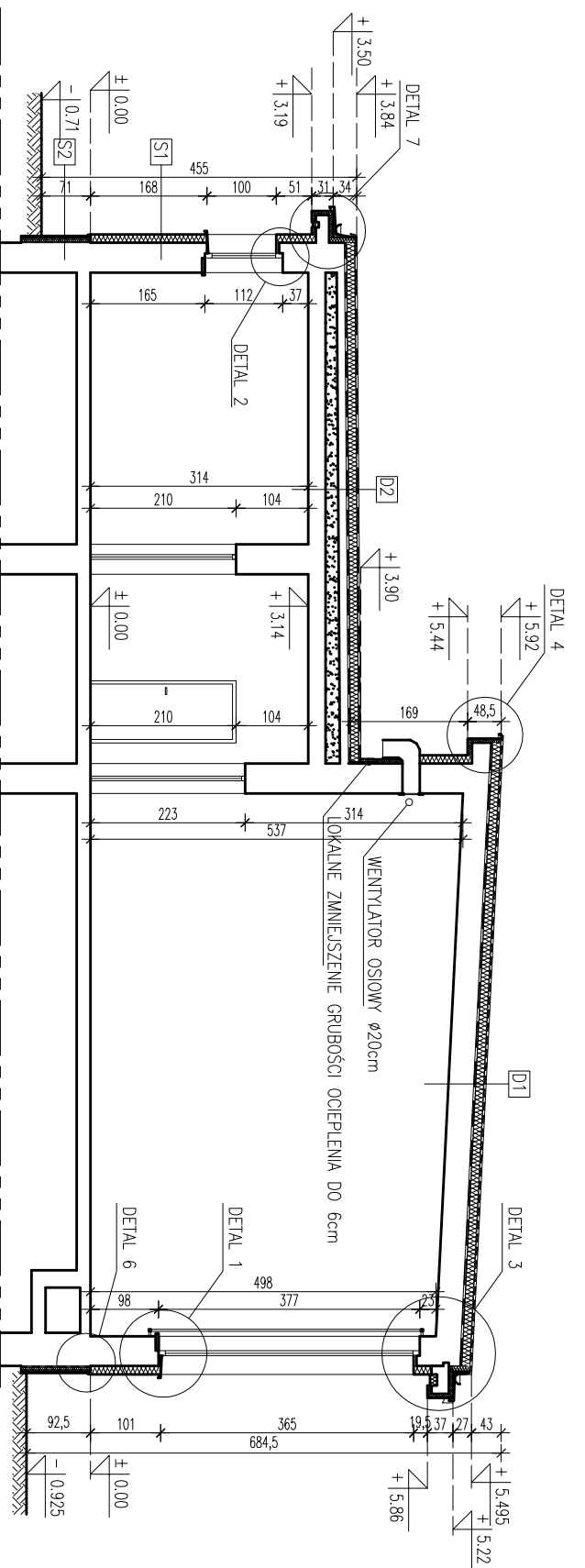


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

S1	TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY 2cm
	SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ 39 CM ISTNIEJĄCA
	TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY 2cm
	SRODEK DO WZMOCNIENIA TYNKU ISTNIEJĄCEGO BAUMIT PUTZFESTIGER
	ZAPRAWA KLEJOWA DO STROPIANU BAUMIT KLEBSPACHTEL
	STROPIAN 12cm
	BAUMIT FASSADENDÄMPLATTE EPS
	ZAPRAWA KLEBSPACHTEL ZBROJONA
	SIATKA BAUMIT 145A
	PODKŁAD UNIWERSALNY BAUMIT UNIVERSALGRUND
	TYNK DROBNOZIARNISTY ZEWNĘTRZNY BAUMIT GRANOPOR PUTZ
	FARBA ELEWACYJNA AKRYLOWA BAUMIT GRANOPOR

S2	TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY 2cm
	SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ 39 CM ISTNIEJĄCA
	TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY 2-4cm WYRÓWNYANY DO GRUBOŚCI TYNKU SCIANY
	MAD COKRĘTEM
	SRODEK DO WZMOCNIENIA TYNKU ISTNIEJĄCEGO BAUMIT PUTZFESTIGER
	PODKŁADOWA POWŁOKA IZOLACYJNA MUREXIN ISOLIERANSTRICH LF
	IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA DICKESCHICHTUNG 2K STANDARD
	ZAPRAWA KLEJĄCA DICKESCHICHTUNG 2K STANDARD
	POULSTYREN EKSTRAUDOWANY O SZPORKIEJ POWIERZCHNI BAUMIT XPS-R 8cm
	WARSTWA ZBROJĄCA - ZAPRAWA KLEJOWA -SZPACHLOWA BAUMIT KLEBSPACHTEL Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO BAUMIT PO ZAMOCOWANIU ŁĄCZNIKÓW (KOKKOWANIU) NALEŻY PRZYKRYĆ TAŁERZYKI DODATKOWĄ SIATKĄ O WYM. 20 X 20 CM
	COKÓŁ Z PŁYTEK KLINKIROWYCH WIENERBERGER TERÇA

D1	PAPA TERMOTRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA PV250 S52H
	PAPA TERMOTRZEWALNA PVE PV 200 S40
	FIRMY SWISSPOR (PODKŁAD)
	PŁYTA WARSTWOWA LAMINOWANA BITERM ROLLBANH FIRMY SWISSPOR 12cm MOCOWANA DO PODŁOŻA KLEJEM TRWALEPLASTYCZNYM DOPUSZCZONYM DO KONTAKTU ZE STROPIANEM NP IZOHAN
	EKOSTYK S FIRMY IZOHAN
	LUB MECHANICZNE ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
	OCCZYSZCZONE I UZUPELNIONE (W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA USZKODZEŃ) ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PAPY TERMOTRZEWALNEJ
	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
	TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY

D2	PAPA TERMOTRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPA PV250 S52H
	PAPA TERMOTRZEWALNA PVE PV 200 S40
	FIRMY SWISSPOR (PODKŁAD)
	PŁYTA WARSTWOWA LAMINOWANA BITERM ROLLBANH FIRMY SWISSPOR 12cm MOCOWANA DO PODŁOŻA KLEJEM TRWALEPLASTYCZNYM DOPUSZCZONYM DO KONTAKTU ZE STROPIANEM NP IZOHAN
	EKOSTYK S FIRMY IZOHAN
	LUB MECHANICZNE ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
	OCCZYSZCZONE I UZUPELNIONE (W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA USZKODZEŃ) ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PAPY TERMOTRZEWALNEJ
	PCYT KORYTKOWE ISTNIEJĄCE
	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
	TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY

UWAGI:

PRZED WYKONANIEM DOGIEPIENIA NALEŻY USUWAĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY OKIENNE, OBRÓBKĘ BALCHARSKIE ORAZ OPCJONALNE RYNNY I RURY SPUSZTOWE (W ZALEŻNOŚCI OD STANU TECHNICZNEGO) TAM GDZIE TEGO WYMAGA ZKRES PROJEKTU.

WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE WYSTĄPIENIA NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM CELEM WYKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA.

WYBÓR MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANICH PODANO PRZYKŁADOWO ISTNIEJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANICH RÓWNOWARTYWNYCH DO PODANYCH W OPRACOWANIU. OSTATYCZNY WYBÓR POZOSTAJE W GESTII INWESTORA.

WYMIANA INSTALACJI ODOBROMOWEJ NA POWIERZCHNI ELEWACJI WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

URZĄD GMINY ŻÓRAWINA			
inwestor:	Ul. Kolejowa 6, 55-020 Żórawina woj. dolnośląskie		
adres inwestycji:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Żórawinie Szkoła Podstawowa w Żórawinie, ul. Kopernika 15 55-020 Żórawino, AM 2, dz nr 311/2		
temat:	Termomodernizacja budynku szkolnego wraz z salą gimnastyczną		
rysunek:	PRZEKRÓJ B-B, C-C	skala:	1:100
autor archi.:	mgr inż. arch. Witold Wilisowski	nr upr. archi.:	30/04/DOA
współautor archi.:	mgr inż. arch. Bartosz Skowron	podpis:	
współautor archi.:	mgr inż. arch. Mateusz Gach	podpis:	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
		data:	06.2007
		nr rys.:	A-15
WPA - wilisowski pracownia architektoniczna			
52-340 Wrocław, ul. Góleszan 19/5			
tel/fax: (+ 48 71) 7828183, 0 501 473 047			
e-mail: wpa@op.pl			

