

DETAL 6 - FUNDAMENT

SKALA: 1 : 10

s A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Tynk		U=0,14,9 W/(m·K)
	Materiał:		Gr. [cm]
	s A1 - TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE KOLOR RAL 7004, BONIOWANIA WG RYS. ELEWACJI		0,5
	s A2 - TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE KOLOR RAL 6021, BONIOWANIA WG RYS. ELEWACJI		0,5
	SIATKA ZBRZĄCĄ / KLEJ		1,0
	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY ŚCIENNE Z WEŁNY SKAŁNEJ $\lambda = 0,036$		20,0
	MUR Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH '600'		24,0
	TYNOK GIPSOWY	1,5	

s	H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Cokół	
		Materiał:	Gr. [cm]
		TYNK MOZAIKOWY RAL 7046 (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)	0,5
		2 x SIATKA ZBRZĄDZĄCA / KLEJ	1,0
		IZOLACJA TERMICZNA/POLYSTYREN EKSTRUOWANY XPS 032 λ = 0,032	15,0
		BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-
		MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	24,0
		BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-

s I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Fundament	
Materiał:		Gr. [cm]
FOLIA KUBEŁKOWA		1,0
IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRODOWAN XPS 032 $\lambda = 0,032$		15,0
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA		-
MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH		24,0
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA		-

p A		PODŁOGA NA GRUNCIE	U=0,147 W/(m·K)
Materiał:			Gr. [cm]
WARSTWA WYKONCZENIOWA - LINOLEUM/GRES			2,0
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (TYLKO W POMIESZCZENIACH MOKRYCH)			-
WYLEWKA CEMENTOWA			6,0
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY			0,2
IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 032 $\lambda = 0,032$			15,0
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY			0,2
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/zxpAPA NA LEPIKU WYWINIĘTA NA ŚCIANY			1,0
PŁYTA BETONOWA B25			15,0
CHUDY BETON w8			10,0
PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE			30,0
GRUNT RODZIMY			-

DETAL 6 - FUNDAMENTY	
Numer	Opis
1	WYWINIĘCIE POSADZKI MIN. 10 cm NA ŚCIANE
2	DYLATACJA Z MATERIAŁU ELASTYCZNEGO
3	LISTWA STARTOWA IZOLACJI TERMICZNEJ
4	FOLIA PE
5	OPASKA ŻWIROWA
6	KRAWĘŻNIK BETONOWY
7	ŁAWA BETONOWA
8	NAJNIŻEJ POŁOŻONY POZIOM TERENU WOKÓŁ PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
9	KLIN POLISTYRENOWY LAMINOWANY PAPĄ
10	CHUDY BETON GR. 10 cm

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 05/2019
ARCHITEKTURA		Skala: 1:10
Temat:		Rys. nr: W10
DETAL 6 - FUNDAMENT		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły wraz z instalacjami elektryczną, tp, wodna, kanalizacji sanitarnej, wentylacji i co	
Adres:	województwo pomorskie, powiat kościerski, gmina Dziemiany, Dziemiany, ul. Wyzwolenia 20, dz. nr 43/2 i 42/11	
Inwestor:	Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany	
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wołanin Upr.: 64/07/D01A do projektowania bez ogr, w specj. architektonicznej
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. nr: 231-P00KK/IV/2017 do projektowania w spec. architektonicznej
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09