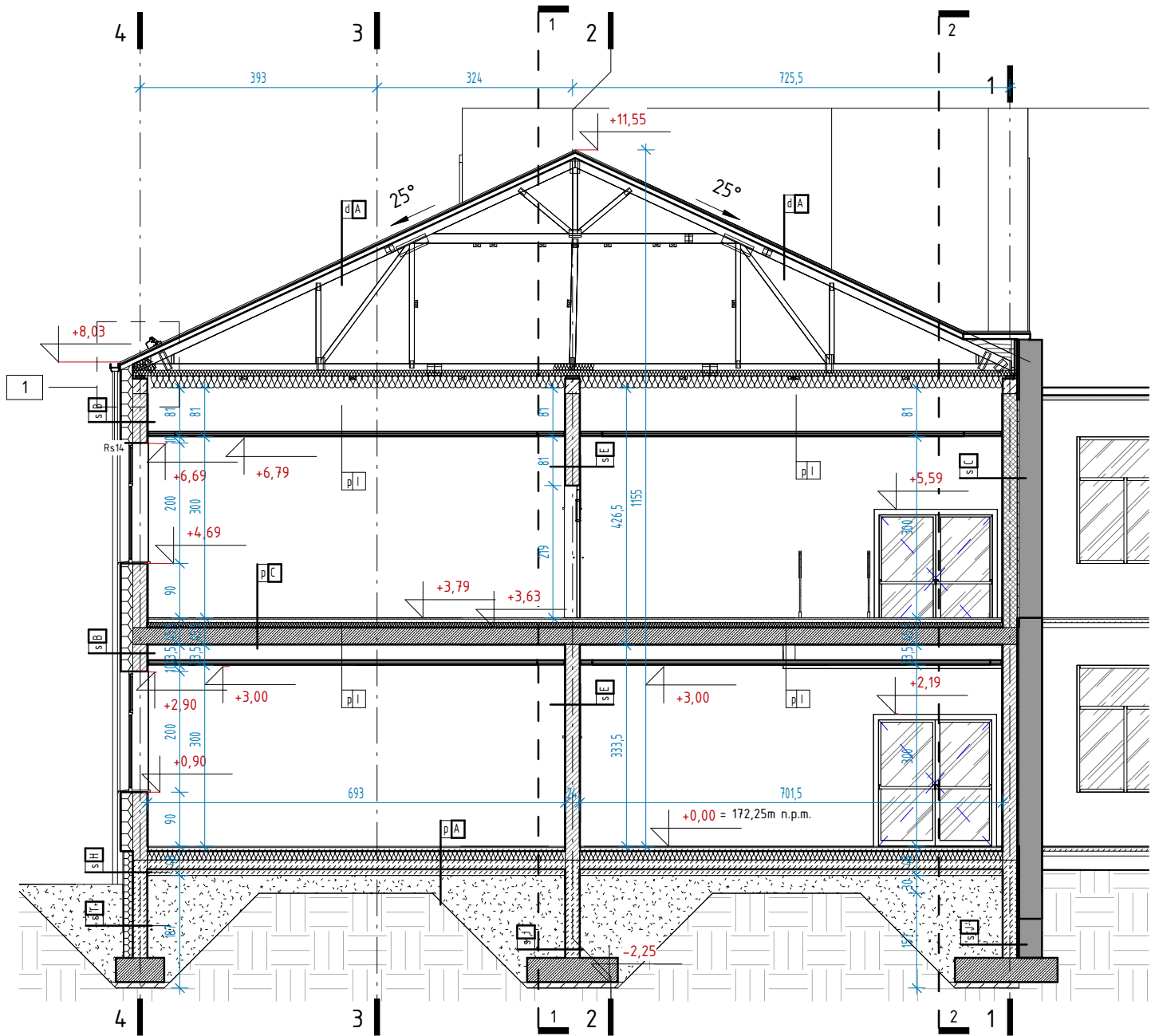


PRZEKRÓJ 5-5  
SKALA: 1 : 100



<b>d A</b>	<b>DACH GŁÓWNY</b>	U=0,119 W/(m·K)
Materiał:	Gr. [cm]	
BLACHA POWLEKANA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY, DO POKRYĆ O NACHYLENIU MINIMALNYM 5°, KOLOR RAL 6021		
DESKOWANIE PEŁNE	2,4	
KONTRŁATA	8,0	
MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	-	
KONSTRUKCJA DACHU WG PROJ. KONSTR.	-	
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA, POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ DACHU - WĘLNA MINERALNA λ = 0,035	10,0	
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA, POD KONSTRUKCJĄ DACHU - WĘLNA MINERALNA λ = 0,035	20,0	
FOLIA POLIETYLENOWA - PAROSZCZELNA	-	

<b>p A</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	U=0,147 W/(m·K)
Materiał:	Gr. [cm]	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - 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 EKSTRUOWAN XPS 032 λ = 0,032	15,0	
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY	0,2	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/2xPAPA NA LEPIKU WYWINIĘTA NA ŚCIANY	1,0	
PLYTA BETONOWA B25	15,0	
CHUDY BETON W8	10,0	
PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE	30,0	
GRUNT RODZIMY	-	

<b>p B</b>	<b>STROP POD NADWIESZENIEM</b>	U=0,116 W/(m·K)
Materiał:	Gr. [cm]	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GRES/PANELE	2,0	
WYLEWKA CEMENTOWA	6,0	
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY	0,2	
IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUOWAN XPS 032 λ = 0,032	8,0	
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY	0,2	
PLYTA ŻEBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	20,0	
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY ŚCIENNE Z WĘLNY SKALNEJ λ = 0,036	30,0	
SIATKA ZBROJĄCA / KLEJ	1,0	
TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE KOLOR RAL 7004	0,5	

<b>p C</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GRES/PANELE	2,0	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (TYLKO W POMIESZCZENIACH MOKRYCH)	-	
WYLEWKA CEMENTOWA	6,0	
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY	0,2	
TERMOIZOLACJA/ STYROPIAN EPS 100 λ = 0,036 W/(m·K) UKŁADANY MIJANKOWO	5,0	
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY	0,2	
PLYTA ŻEBETOWA	28,0	
TYNK GIPSOWY	1,5	

<b>p I</b>	<b>STROP PODWIESZANY - GKB</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
2 x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA / SUFIT SYSTEMOWY; MODUŁOWY 60 x 60 cm	2,5	
RUSZT DO PŁYT GK Z PROFILI ALUMINIOWYCH	6,0	

<b>p J</b>	<b>STROP PODWIESZANY - GKF</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
2 x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIODOPORNA / SUFIT SYSTEMOWY; MODUŁOWY 60 x 60 cm; OGNIODOPORNY	2,5	
RUSZT DO PŁYT GK Z PROFILI ALUMINIOWYCH	6,0	

<b>p K</b>	<b>STROP PODWIESZANY - GKBI</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
2 x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA IMPREGNOWANA - WODOODPORNA / SUFIT SYSTEMOWY; MODUŁOWY 60 x 60 cm; WODOODPORNY	2,5	
RUSZT DO PŁYT GK Z PROFILI ALUMINIOWYCH	6,0	

<b>s A</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Tynk</b>	U=0,149 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 ZBROJĄCA / KLEJ	1,0	
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY ŚCIENNE Z WĘLNY SKALNEJ λ = 0,036	20,0	
MUR Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH '600'	24,0	
TYNK GIPSOWY	1,5	

<b>s B</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Tynk</b>	U=0,178 W/(m·K)
Materiał:	Gr. [cm]	
TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE KOLOR RAL 7004	0,5	
SIATKA ZBROJĄCA / KLEJ	1,0	
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY ŚCIENNE Z WĘLNY SKALNEJ λ = 0,036	20,0	
MUR Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	24,0	
TYNK GIPSOWY	1,5	

<b>s C</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Dylatacyjna</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
POLISTYREN EKSTRUOWAN XPS 032 λ = 0,032	3,0	
MUR Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH '600'	24,0	
TYNK GIPSOWY	1,5	

<b>s D</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Dylatacyjna</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
POLISTYREN EKSTRUOWAN XPS 032 λ = 0,032	3,0	
MUR Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	24,0	
TYNK GIPSOWY	1,5	

<b>s E</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Konstrukcyjna</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
TYNK GIPSOWY	1,5	
MUR Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	24,0	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	-	
TYNK GIPSOWY / PŁYTKI CERAMICZNE (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	1,5	

<b>s F</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Działowa</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
TYNK GIPSOWY	1,5	
MUR Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH '600'	24,0	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	-	
TYNK GIPSOWY / PŁYTKI CERAMICZNE (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	1,5	

<b>s G</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Działowa</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
TYNK GIPSOWY	1,5	
MUR Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH '600'	12,0	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	-	
TYNK GIPSOWY / PŁYTKI CERAMICZNE (TYLKO W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH")	1,5	

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

<b>s I</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Fundament</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
FOLIA KUBEŁKOWA	1,0	
IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUOWAN XPS 032 λ = 0,032	15,0	
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-	
MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	24,0	
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-	

<b>s J</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Fundament 2</b>	
Materiał:	Gr. [cm]	
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-	
MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	24,0	
BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA	-	

<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b>		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		05/2019
ARCHITEKTURA		Rys. nr:
		A08
Temat:	<b>PRZEKRÓJ 5-5</b>	
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 Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ogr, w spec. 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