

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	cegła istniejąca	25cm
	gipsowa zaprawa klejąca	1cm
	płyta Retitel Eurothane G	10cm
SZ1'	cegła istniejąca	25cm
	gipsowa zaprawa klejąca	1cm
	płyta Retitel Eurothane G	10cm
	okładzina gresowa	–

SZ2	cegła anologiczna lub rozbiórkowa	25cm
	gipsowa zaprawa klejąca	1cm
	płyta Retitel Eurothane G	10cm

SZ3	cegła istniejąca	25cm
	wieniec żelbetowy wg proj. konstr.	25cm
	płyty Ytong Multipor na zapr.syst.	20cm
	zaprawa Multipor z siatką szklaną	0.5cm
	tynk siłkatowy lub CS I lub CS II	1cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W NADPROZACH

SZ4	blocczki Ytong	5cm
	nadproże z 2xbelka L19	18cm
	płyta Retitel Eurothane G	10cm

DACH

D1	dachówka ceramiczna	–
	taty i kontrłaty	3+3cm
	folia wierzchniego krycia	–cm
	puszka powietrzna	2cm
	wetna mineralna	2x12.5cm
	paroizolacja	–cm
	płyta GKF zabezp. do EI30 lub EI60	

PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA ISTNIEJĄCA

1	wykładzina PCV	–
	podkład pod wykładzinę	–
	wylewka samopoziom.	0.5cm
	jastrych bet.	5.5cm
	folia budowlana czarna	–
	stropian ekranowany	27.5cm
	papa termoizgrzewalna	–
	wylewka wyównująca	1cm
	cegła istn.	12cm
	istn. warstwy	–

POSADZKA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ

2	wykładzina PCV	–
	podkład pod wykładzinę	1cm
	wylewka samopoziom.	0.5cm
	jastrych bet.	5.5cm
	folia budowlana czarna	–
	stropian ekranowany	20cm
	płyta zbr. siatką Q188	15cm
	papa termoizgrzewalna	–
	beton chudy	10cm
	podspinka płaskowa	20cm

PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA ISTNIEJĄCA POM. "MOKRE"

1	płytki gresowe na kleju	2cm
	hydroizol.-dłyna folia	–cm
	wylewka samopoziom.	0.5cm
	jastrych bet.	5.5cm
	folia budowlana czarna	–
	stropian ekranowany	27.5cm
	papa termoizgrzewalna	–
	wylewka wyrównująca	1cm
	cegła istn.	12cm
	istn. warstwy	–

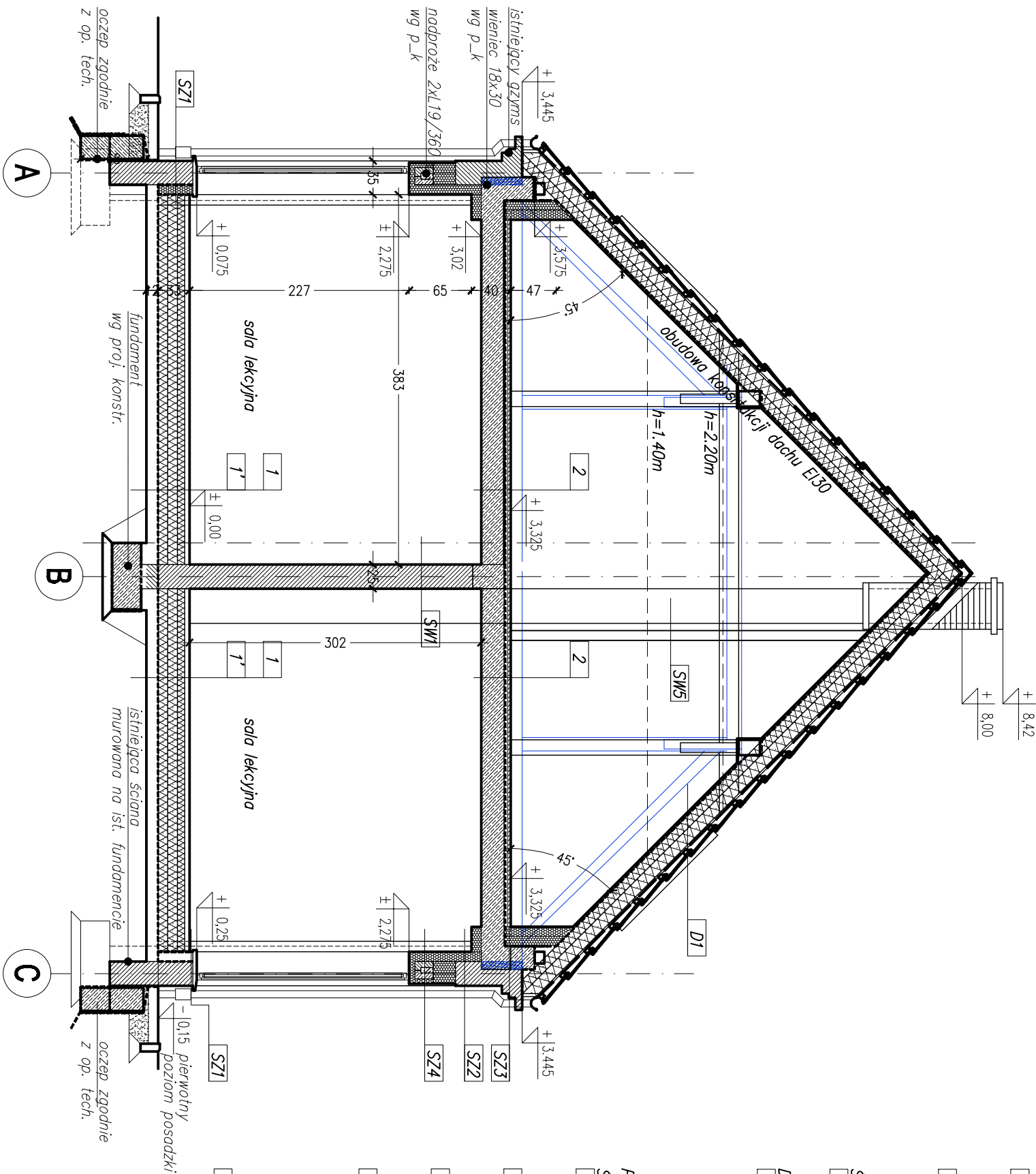
POSADZKA CZĘŚCI PROJEKT. POM. "MOKRE"

2	płytki gresowe na kleju	2cm
	hydroizol.-dłyna folia	–cm
	wylewka samopoziom.	0.5cm
	jastrych bet.	5.5cm
	folia budowlana czarna	–
	stropian ekranowany	20cm
	płyta zbr. siatką Q188	15cm
	papa termoizgrzewalna	–
	beton chudy	10cm
	podspinka płaskowa	20cm

STROP NAD PARTIEREM

2	wykładzina PCV	–cm
	podkład pod wykładzinę	–cm
	wylewka samopoziom.	1cm
	jastrych bet.	3cm
	folia PE	–
	stropian posadzkowy	3.5cm
	strop Porotherm 19	23cm

3	płytki gresowe na kleju	2cm
	płyta betonowa	18cm
	tynk wew.	1cm



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"
mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz
55-200 Olesno, Starowicza ul. Różana 11
tel. 06893-103-769, tel / fax 71 301-82-20, e-mail: wojluc@oien.pl

INWESTOR:	Gminie Żmigrod, pl. Wolności Polskiego 2-3, 55-140 Żmigrod	DATA OPRACOWANIA:
TEMAT:	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Radziejewie	LUTY 2016
ADRES:	55-140 Żmigrod, Radziejewie ul. Szkolna 2, dz. nr 190 obręb Radziejewie	BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT/INWESTOR:	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz	UPR. nr 8000/D/UV
OPRACOWUJĄCY/INWESTOR:	mgr inż. arch. Paweł Barabasz	UPR. nr 08004/D/01A

SKALA 1:50	PRZECIĄG B-B	Rys. A-7
------------	--------------	----------