

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	<i>ceglą istniejącą</i>	25cm
	<i>gipsowa zaprawa klejca</i>	1cm
	<i>pyła RetiCel Eurothane G</i>	10cm
SZ1'	<i>ceglą istniejącą</i>	25cm
	<i>gipsowa zaprawa klejca</i>	1cm
	<i>pyła RetiCel Eurothane G</i>	10cm
	<i>okładzina gresowa</i>	–

SZ2	cega analogiczna lub rozbiórkowa	25cm
	gipsowa zaprawa klejaca	1cm
	plyta Retitel Eurothane G	10cm

SZ3	cega istniejąca	25cm
-----	-----------------	------

pręty Ytong Multipor na zapr.syst.	20cm
zaprawa Multipor z siatką szklaną	0.5cm
tynk siilkatowy lub CS I lub CS II	1cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W NADPROŻACH

SZ4	bioczki Ytong	5cm
	nadproże z 2xbelka L19	18cm
	plyta Retitel Eurothane G	10cm

DACH

D1	dachówka ceramiczna	–
	tęty i kontrłaty	3+3cm
	folia wierzchniego krycia	–cm
	puszka powietrzna	2cm
	wetna mineralna	2x12,5cm
	paroizolacja	–cm
	płyna GKF zabezpiecz. do EI30 lub EI60	

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	tylny akustyczny KnauF	1,5cm
	projektowana ściana z cegły	25cm
	tylny akustyczny KnauF	10cm

SW2	<i>tnk akustyczny knauf</i>	1,5cm
	<i>istniejąca ściana z cegły</i>	25cm
	<i>tnk akustyczny knauf</i>	1,5cm

SW3	plytki gresowe na kleju	1cm
	blaczki Ytong	10cm
	plytki gresowe na kleju	1cm

SW4	plytki gresowe na kleju	1cm
-----	-------------------------	-----

<i>2xwodorop. płytq. gkb</i>	2,5cm
<i>parolizacja</i>	-cm
<i>ruszt stalowy wyp. wehng szklang</i>	1cm
<i>parolizacja</i>	-cm
<i>2xwodorop. płytq. gkb</i>	2,5cm
<i>plytki gresowe na kleju</i>	1cm

SW5	2xwodoobd płyta gkb	2.5cm
	ruszt stalowy wyp. wetnq szklanaq	1cm
	2xwodoobd płyta gkb	2.5cm

PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA ISTNIEJĄCA

1	wykładzina PCV	–
	podkład pod wykładzinę	–
	wylewka samopoziom.	0,5cm
	istotych bet.	5,5cm
	folia budowlana czarna	–
	stropian ekranowany	27,5cm
	papa termozarzewalna	–
	wylewka wtrądnująca	1cm
	ceglą istn.	12cm
	istn. warstwy	–

POSADZKA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ

2	wykładzina PCV	–
	podkład pod wykładzinę	1cm
	wylewka samopoziom.	0,5cm
	izostych bet.	5,5cm
	folia budowlana czarna	–
	styropian ekranowany	20cm
	plyta zbr. siatką Q188	15cm
	papa termozgrzewalna	–
	beton chudy	10cm
	podspółka piskowa	20cm

PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA ISTNIEJĄCA POM. "MOKRE"

1'	pliki gresowe na keju	2cm
	hydroizol – płynna folia	–cm
	wylewa samopoziom.	0,5cm
	istych bet.	5,5cm
	folia budowlana czarna	–
	styropian ekranowany	27,5cm
	papa termozgrzewalna	–
	wylewa wyrównująca	1cm
	cega istr.	12cm
	istr. warstw	–

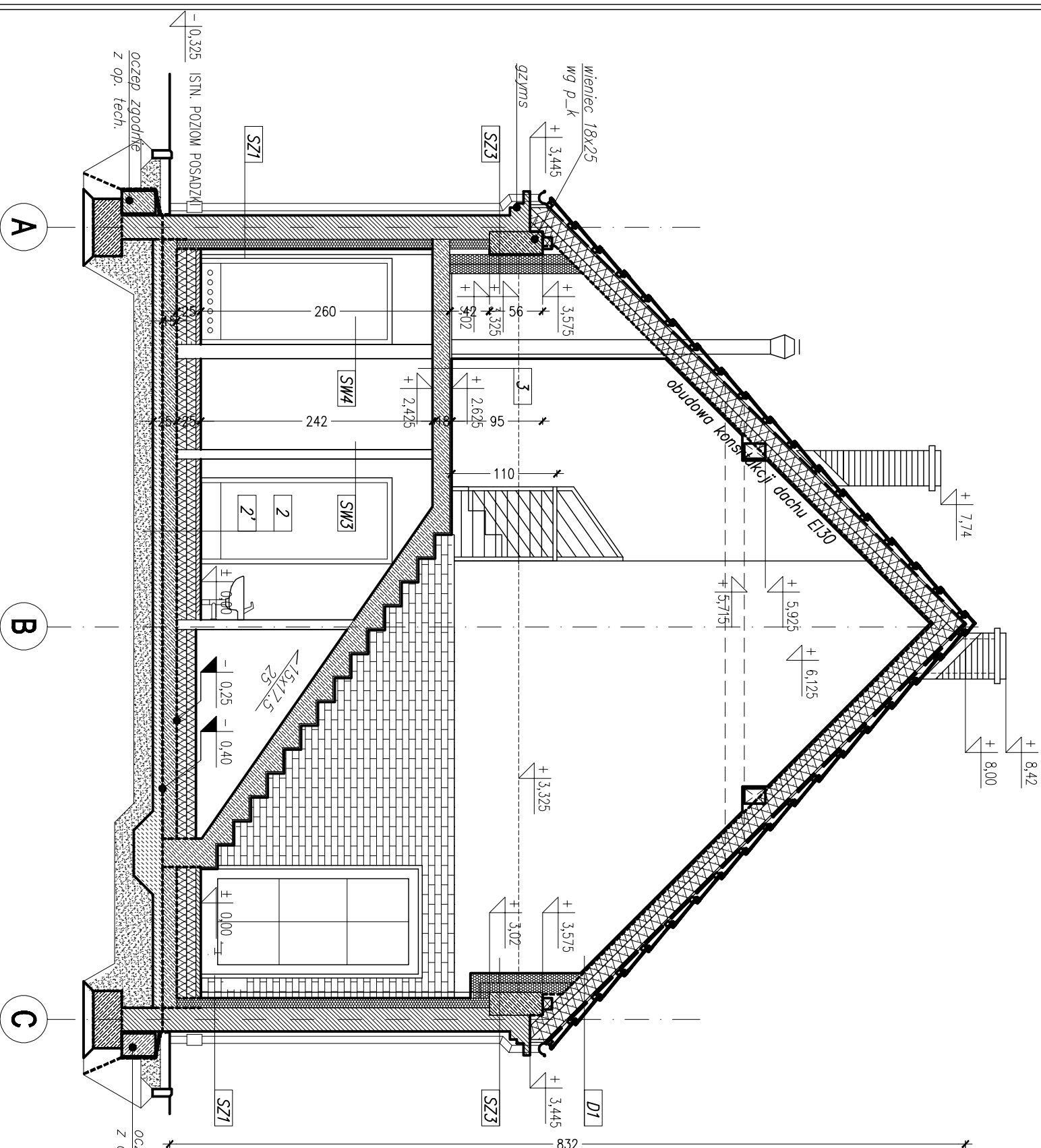
POSADZKA CZĘŚCI PROJEKT. POM. "MOKRE


2.	plytki gresowe na kleju	2cm
	hydroizol.-plynna folia	-cm
	wywleka smopoziozm.	0.5cm
	istych bet.	5.5cm
	'folia budowlana czarna	-
	stropion ekranowany	20cm
	plyta zbr. siatkq Q188	15cm
	papa termoizwzalna	-
	beton chudy	10cm
	podspilka ploskowa	20cm

STROP NAD PARTEREM

2	wykładzina PCV	—cm
	podkład pod wkładzinę	—cm
	wyewka smopoziom.	1cm
	iststych bet.	3cm
	folia PE	—
	stropian posadzkowy	3,5cm
	stop Porotherm 19	23cm

3	plytki gresowe na kleju	2cm
	plyta betonowa	18cm
	tylnk wew.	1cm



 <p style="text-align: center;">BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS" mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz 55-200 Olawa, Staromłosa ul. Półna 11 tel. 06883-103-788, tel / fax 71/ 301-82-20, e-mail: wojbul@oien.pl</p>	
INWESTOR:	Gmina Żmigrod, pl. Wolności Pokolego 2-3, 55-140 Żmigrod
TEMAT:	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Radziejewie; przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarstwa na cele dydaktyczne
ADRES:	55-140 Żmigrod, Radziejewo 2, dz. nr 180 dawno Radziejewo
PROJEKTANT/autor projektu:	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz
SPRAWDZAJĄCY/tenant:	mgr inż. arch. Paweł Bartelski
PRZECENOWA	upr. nr 08004/DOLA
SKALA 1:50	PRZECENOWA A-A
	Rys. A-6