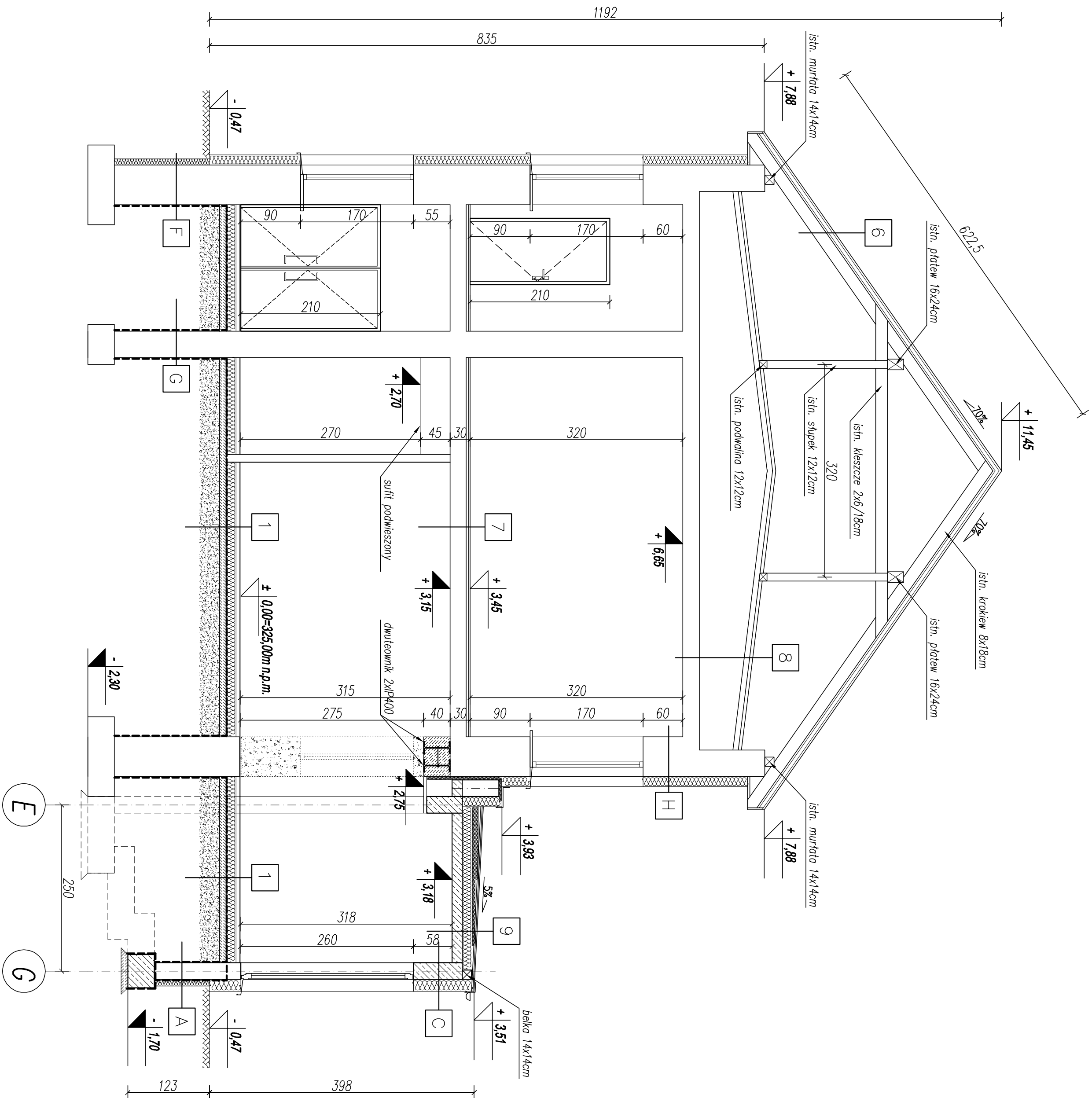



skala 1:50



1	posadzka w rzutu wzrostek betonowa B15 zbrojona folia PE słota 66 o oczkach 15x15 2x folia PE papa termozgrzewalna podkład betonowy B10 prasek zaprawowy	2,0cm 5,0cm 15,0cm 10,0cm 20-30cm
6	bocia dobowkow jpk na budytku istniejącym folia (5x4) kontrolny (2,5x5) folia dociskowa przepuszczalnie krowkie (8x22)	4,0cm 5,0cm 22,0cm
7	posadzka w rzutu wzrostek betonowa B15 istn. strop żelbetonowy prefabrykowany stropian dołuszany gr.50/53 lynk cem.-wdp	4,0cm 5,0cm 1,5cm
8	wzrostek mineralna wzrostek mineralna folia PE istn. rzutk żelbetonowa posadzka ok. 50cm istn. strop żelbetonowy prefabrykowany	25,0cm 5,0cm 8,0cm 1,5cm
9	papa zgrzewalna papa samoprzylepna kłyto styropianowe ze spookiem gr. min.25cm kłyto bitumiczny warstwa granulozowa papa żelbetonowa wj proł. konstrukcji	1,5cm 18,0cm 1,5cm

A	poliester ekstrudowany	10,0cm
	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
	blozdek palenowy	25,0cm
	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
C	tylnik strukturalny cieniokwstwy	styplop
	pusztek ceramiczny	18,0cm
	tylnik cem-wqd	25,0cm
		1,5cm
F	poliester ekstrudowany	10,0cm
	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
	istn. muł z kmentia	60,0cm
	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
	istn. muł z kmentia	40,0cm
G	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
	istn. muł z kmentia	40,0cm
	izolacja przeciwdźwiękowa	żmłosa asfaltowo-kauczukowa
	istn. muł z kmentia	40,0cm
H	tylnik strukturalny cieniokwstwy	styplop
	istn. styplop	15,0cm
	istn. muł z kmentia	50,0cm
	supremo	5,0cm
	tylnik cem-wqd	1,5cm



KARIGO

Złotówien Siewierski

25-415 Kieja, ul. Główna 20

strona tytułowa	ARCHITEKTURA / PROJEKT BUDOWLANY	data	1-30
tytułowa	PROJEKT BUD.	data	01.2018
mapa sytuacyjna	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY I PODSIĄNOWNIE W OLSZESKACH	tytułowa	
budowlana	ODCIESEK, gm. Radołów DZ NR EWID. 252.253; OBRĘB 0013	A-10	
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW		
projektant	ul. Główna 1, 25-035 RAKÓW		
opracowanie	mgr inż. arch. Izabela KULAGONISKA upr. bud. SH-17/2005		
opracowanie	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI upr. bud. SW-54/2008		

Załączniki są integralną częścią dokumentacji projektowej i nie mogą być kopiowane bez pisemnej zgody Zakładu Projektów Architektury i Inżynierii Budowlanej z siedzibą w Kieju 2. Wykonano z zamiaru świadczenia zaufania.