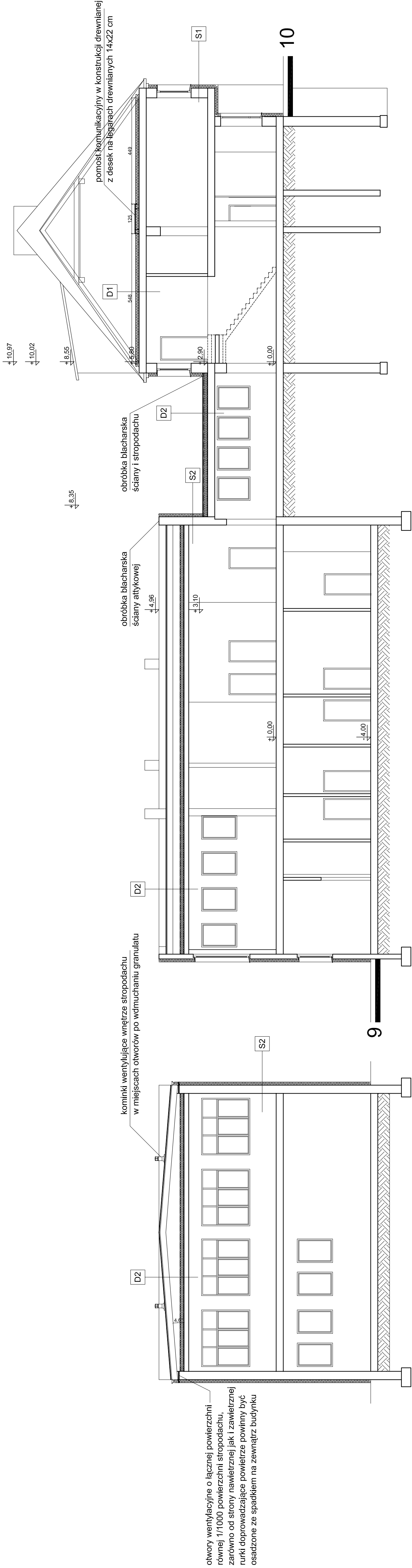



D1	folia o wysokiej paroizolacyjności płyta z wełny mineralnej ułożonej na stropie poddasza np. SUPERROCK 16,0cm folia paroszczelna PCV 0,15mm konstrukcja stropu pod poddaszem: -strop drewniany na belkach stalowych -strop drewniany
D2	termoizolacyjna papa bitumiczna wierzchniego krycia papa podkładowa wełna mineralna Isin. 4,0cm płyta zeraska Isin. 24,0cm folia o wysokiej paroizolacyjności Klejenie na klej wodoodporny pomiędzy ścianką ażurową np. GRANROCK 15,0cm folia paroszczelna PCV 0,15mm
S1	tylny cmentarz ściana zewnętrzna mur ceglany 38,0cm zaprawa klejowa EPS 70 – 040 FASADA 14,0cm dodatkowo mocowana kołkami zaprawa zbrojąca i siatka z włókna szklanego tylny silikonowy STOSILCO K faktura baranka
S2	tylny cmentarz ściana zewnętrzna mur ceglany 38,0cm zaprawa klejowa EPS 70 – 040 FASADA 13,0cm zaprawa zbrojąca i siatka z włókna szklanego tylny silikonowy STOSILCO K faktura baranka



 <b>karoma</b>	Investor: STANISŁAW POKORSKI ul. Słowackiego 1, E. Opatowski 3
	Wykonawca: TERMOIZOLACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
	Projektant: CZAJNIEK, K. Pieniążek 4-6, ul. nr 4523, etap 003
	Wykonawca: CZAJNIEK, K. Pieniążek 4-6, ul. nr 4523, etap 003
Projekt budowlany	
Wykonawca: CZAJNIEK, K. Pieniążek 4-6, ul. nr 4523, etap 003	Projektant: CZAJNIEK, K. Pieniążek 4-6, ul. nr 4523, etap 003
Architektura	Grupa: 2006
Skala: 1 : 100	6A

Projekt ten stanowi projekt wykonany przez Karoma Sp. z o.o. w celu realizacji inwestycji. Projekt ten nie jest dokumentem ostatecznym i nie może być używany do celów innych niż te, dla których został wykonany.