

b	1.ist.pokrycie dachu , konstrukcja dachu ,przestrzeń nieużytkowa
	2.proj.płyty OSB ,zaimregn. do NRO ,w pasie 2,5x12m-dojście serwisowe do wyłazu dachowego
	3.proj.membrana dachowa wysoceparoprzepuszczalna ułożna na welnie
	4.proj.demontaż ist.welny szklanej i membrany
	5.proj.welna mineralna skalna gr.25cm(10x15cm) λ 0,035W/mK reakcja na ogień A1
	6.proj.folia paroizolacyjna oraz demontaż starej folii
	7.ist.strop i tynk cementowo-wapienny
	8.sufit podwieszany kasetonowy, wysokość podwieszenia 15do18cm

C

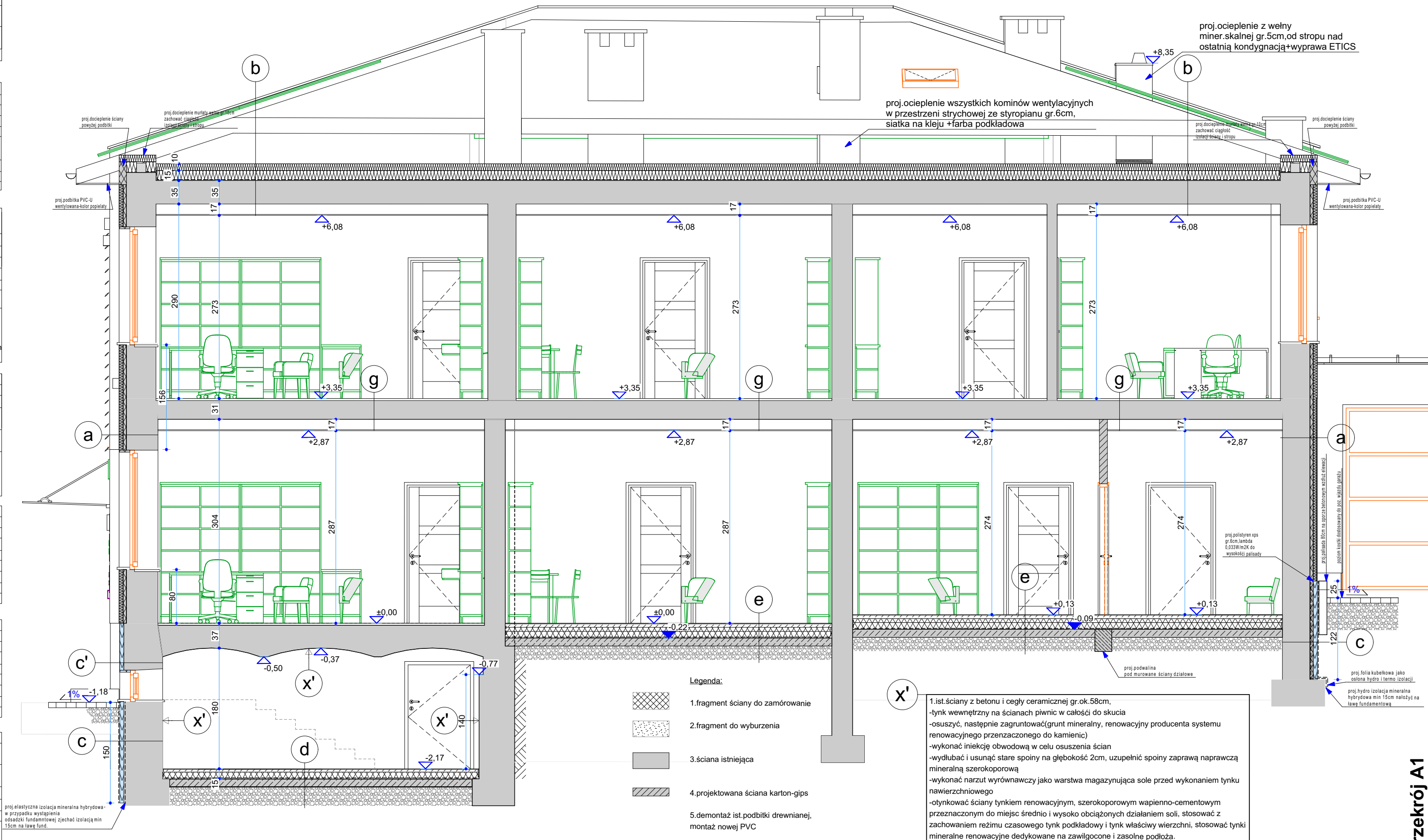
- 1.proj.Folia kubełkowa jako osłona termoizolacji od góry listwa systemowa wykończeniowa
- 2.demontaż ist.docięplenia gr.5cm
- 3.kucie ist.tynków cement.wap na cokole budynku
- 2.proj.termoizolacja styrodur XPS gr.6cm do 1,5m poniżej ukształtowanej opaski odbojowej/chłodnika przy budynku
- 3.proj.elastyczna izolacja mineralna hybrydowa
- 4.ist.ściana z betonu/cegły ceramicznej, tynk zewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzoney, skuć
- 5.zagruntować i nałożyć warstwę mineralnego szlamu uszczelniającego jednoskładnikowego, wcześniej większe ubytki uzupełnić mineralną wodoszczelną zaprawą naprawczą wyrównawczą. Stosować rozwiązując systemowe wybaraniego producenta przeznaczony do Kamienia.Izolację zakończyć min.15cm poniżej dolnej warstwy chudego betonu

C	<ol style="list-style-type: none"> 1.proj.Tynk żywiczyzny mozaikowy na siatce 2.demontaż ist.docieplenia gr.5cm 3.skucie ist.tynków cement.wap na cokole budynku 2.proj.termoizolacja styrodur XPS gr.6cm do 1,2m poniżej ukształtowanej opaski odbojowej/chodnika przy budynku 3.proj.izolacja przeciwilgociowa-masa bitumiczna kauczukowa x2 4.ist.sćiana z betnu/cegły ceramicznej gr.ok.58cm, tynk zewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzonej, skuć osuszyć, następnie zagruntować i wyk. tynk renowacyjny wapienno cementowy z dodatkim trasu
---	--

1.proj.gres techniczny na kleju 1,0cm
2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.5,0cm zbrojona siatką
3.proj.folia pe 0,2mm
4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.10cm
5.proj.folia pe 0,2mm
6.proj.izolacja przeciwlgiociowa papatermozgrzewalna x2
7.proj.płyta betonowa B.20, gr.12cm
8.proj.pospółka od 20cm
9.grunt rodzimy

e	1.proj.wykladzina PVC na wylewce samopoziom. 1,0cm
	2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.5,0cm zbrojona siatką
	3.proj.folia pe 0,2mm
	4.proj.stropian EPS100-036 dach/podloga gr.16cm
	5.proj.folia pe 0,2mm
	6.proj.izolacja przeciwigłociowa papatermozgrzewalna x2
	7.proj.płyta betonowa B.20, gr.12cm
	8.proj.pospółka od 20cm
	9.grunt rodzimv

g	1.proj.wykładzina PCV (skucie istniejących płytek podłogowych)
	2.proj.wylewka samopoziom. 2-20mm, wrazie dużych nierówności 2-50mm
	3.popełkaną posadzkę wzmocnić żywicą epoksydową i matą z włókna szklanego
	4.wykonać dylatacje obwodowe z elastycznej pianki gr.5mm
	5.ist.konstrukcja stropu
	6.ist.tynk cementowo wapienny 1,5cm
	7.sufit podwieszony kasetonowy sufit podwieszany kasetonowy, wysokość podwieszenia 15do18cm



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1707/1/1707/2	MIEJSOWOŚĆ	Dębówiec	NAZWA ZADANIA: Modernizacja budynku komunalnego w Dębówcu	INWESTOR: Gmina Dębówiec 38-220, Dębówiec 101	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr opr.: A-01/03	PODPIS:	
POWIAT	jasielski	GMINA	Dębówiec	OPRZEB			Dębówiec-002	PROJEKTANT:		PODPIS:
NAZWA RYS.		przekrój A1					1:50			PODPIS:
NUMER RYS.	06	DATA	10.2022 r.	BRANŻA			Architektura		SPRAWDZIŁ:	PODPIS: