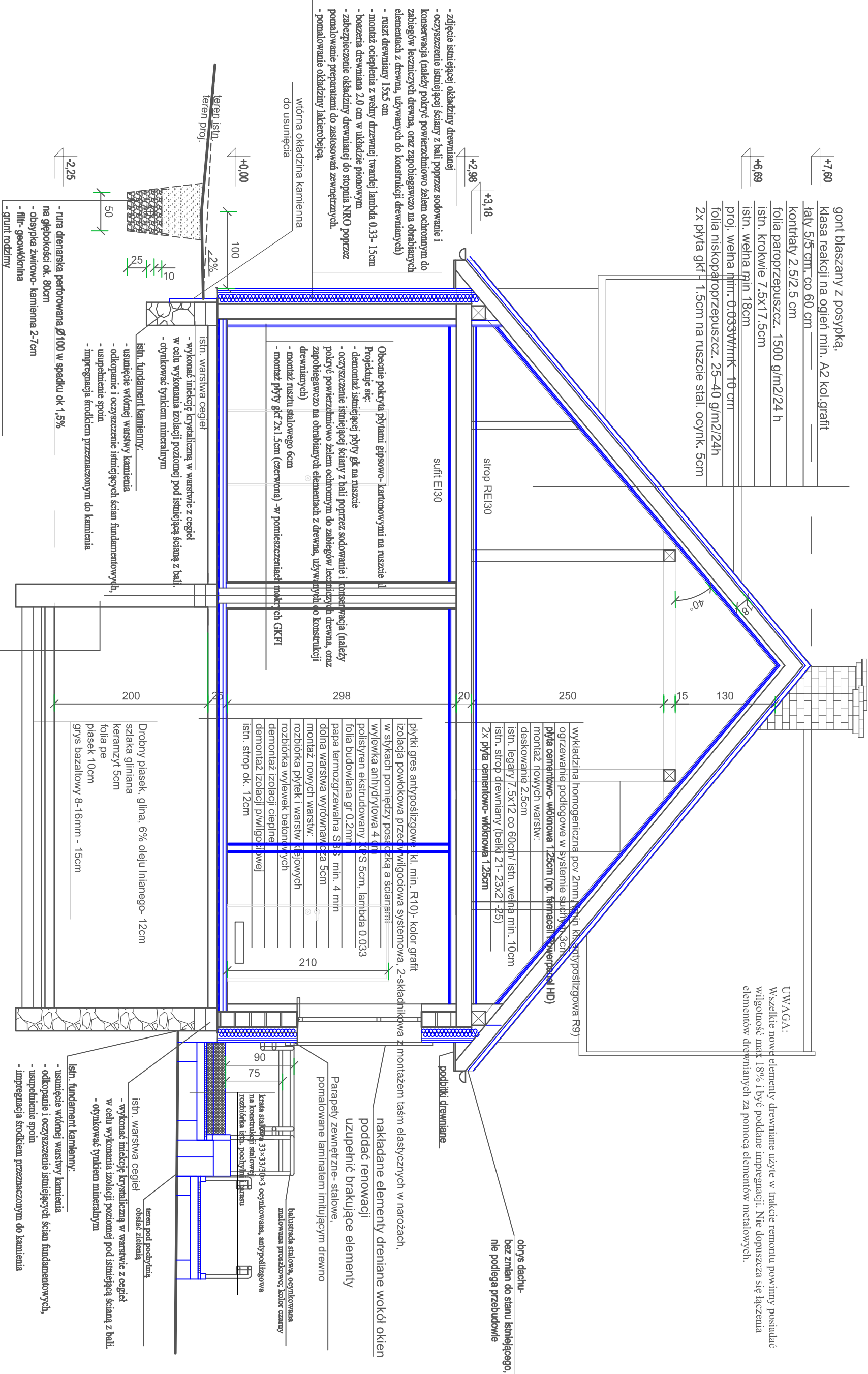


+7.60	gont blaszany z posypką, klasa reakcji na ogień min. A2 kol.grafit
	łaty 5/5 cm, co 60 cm
	kontrłaty 2.5/2.5 cm
	folia paroprzepuszcz. 1500 g/m2/24 h
	istn. krokwie 7.5x17.5cm
+4.69	istn. więna min 18cm
	proj. więna min. 0.033W/m ² k 10 cm
	folia niskoparoprzepuszcz. 25–40 g/m2/24h
	2x płyta gkF + 1.5cm na ruszcie stal. ocynk. 5cm



1/ Drewniany strop zabezpieczyć do odporności ogniowej co najmniej klasy REI30 przez wykonanie: podłogi niezapalnej ułożonej na płytach Fermacel, które zabezpieczają od góry deski na belkach nośnych drewnianych, wypełnienie pustki między belkami wełną mineralną grubości 10cm i obudowę od spodu płytami Fermacel według rozwiązania systemowego w klasie EI 30 (zw. sufit).

2/ Wykonaniu zabezpieczenia drewnianej klatki schodowej w budynku poprzez:

- a) obudowanie jej ściankami lekkimi warstwowymi z płyty g-k o odporności ogniowej co najmniej klasy EI 30,
b) obudowanie od spodu drewnianej konstrukcji schodów okładzinami ognioochronnymi w klasie EI 30 odporności ogniowej (wydzielenie od spodu biegu),
c) zabezpieczenia drewnianych stopnie schodów certyfikowanymi środkami ognioochronnymi stosowanymi do zabezpieczenia podłóg np. lakier Hartzack Sport lub inny równorzędny dedykowany do zabezpieczania ognioochronnego drewnianych posadzek/podłóg do co najmniej Euroklasy CFl-s1.

3/ Drewniane elementy konstrukcyjne dachu zabezpieczyć ogniochronnie do stopnia niezapalności (NRO), należy zastosować środki ogniochronne z aktualnymi aprobatami technicznymi np. system ogniochronny Amarvin lub Ogniochron lub inny równorzędny - technologia wykonania zabezpieczenia ognioochronnego jak w Karcie Oceny Technicznej (KOT) wybranego środka ognioochronnego,

4/ Pomieszczenia poddasza wydzielić od drewnianej konstrukcji dachu okładzinami ognioochronnymi z płyty g-k typ GKF w klasie EI 30 (zastosować certyfikowane rozwiązania systemowe).

malowanie farbą krzemianową, mineralną, pómat na gruncie
naprawa rys i pęknięć- wzmocnienie taśmami zbrojącymi,
wyrównanie i szpachlowanie
miejsowa naprawa głuchych tynków- wymiana na nowy cem- wap.
zmycie podłoża
zeskrobanie starych warstw malarskich

"INWEST" Projektowanie i Nadzory Budowlane Marek Miciak 34-383 Kamesznica, ul. Krzywa 10A NIP: 553 134 30 08; tel. +48 512 293 121		
Temat: Remont budynku Organizowski wraz z przebudową i rozbudową schodów zewnętrznych i podłogi oraz budowę centrali wentylacyjnej dla zdania pod nazwą: Przebudowa budynku Organizowski, j. ew. Ujsoły, otr. 0003 Ujsoły ul. Józefa Piotrowskiego, dz nr 6904		
Inwestor: Gmina Ujsoły, ul. Gminna 1, 34-371 Ujsoły		
Temat: Przekrój AA	skala: 1:50	data: 06.2022
Projekt: mgr inż. arch. Agnieszka Kozubowska- Puczkla upr. bud. nr 63/98 BB; SL-1285 sprawdzający: mgr inż. arch. Lidia Mica upr. bud. nr 260/2000; SL-0406		
4		