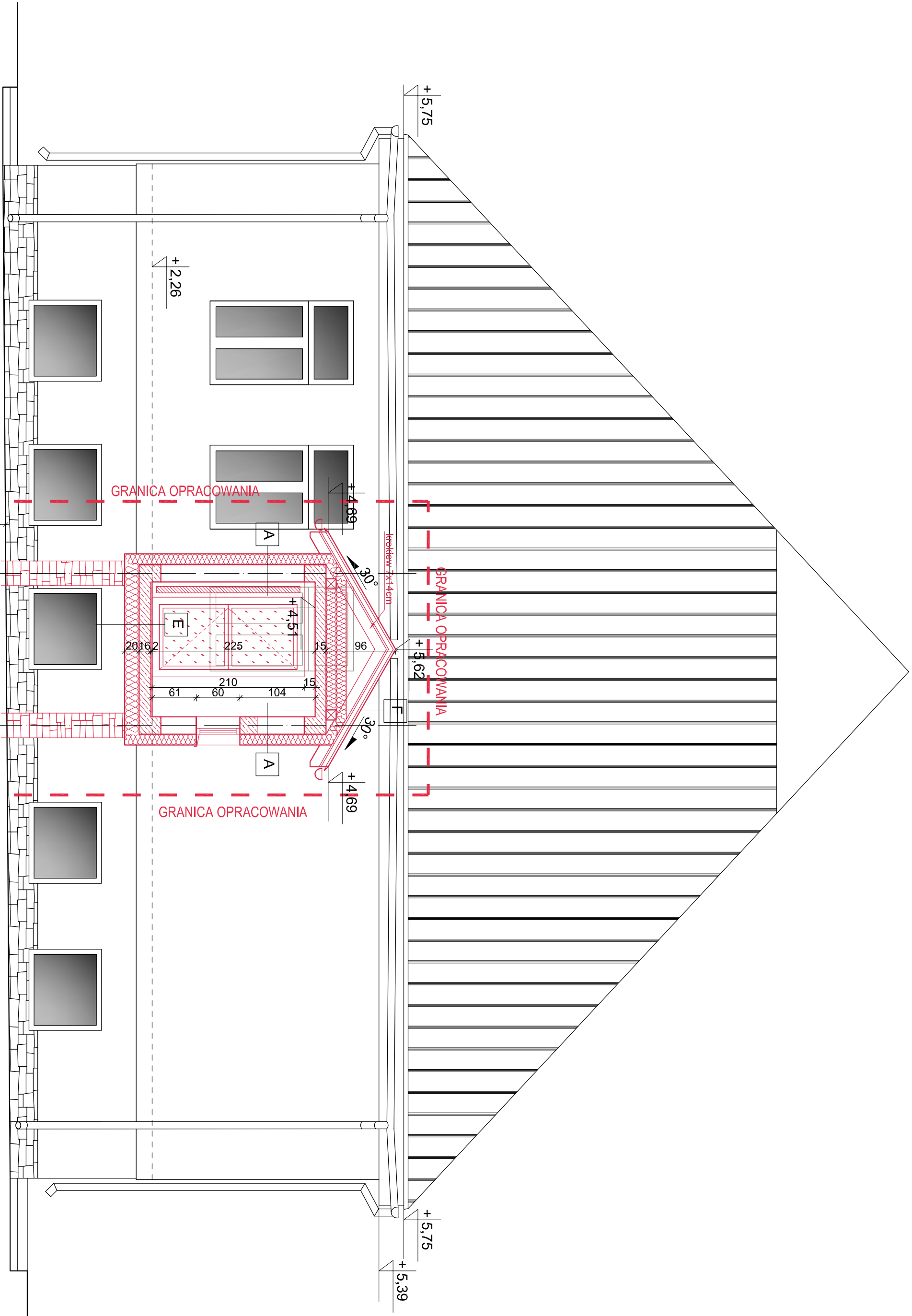


Budynek Szkoły Podstawowej



A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnik cieniokwastkowy	gr. 15 cm
wetna mineralna	blocczki z betonu komórkowego gr. 24cm
tylnik cern. - wap.	gr. 1,5cm

E - SCHODY	
plytki gres gr. 1,5cm	plyta żelbetowa wg PT konstrukcji gr. 16cm
wetna mineralna	gr. 20cm
tylnik cieniokwastkowy	

F - DACH	
blachta trapezowa NRO, Broof (11)	
łaty 5x4cm	
kontrłaty 5x2,5cm	
folia paroprzepuszczalna	
plyty MPF	gr. 1,2cm
wetna mineralna (układ dwuwarsstwowy)	gr. 30cm
plyta żelbetowa wg PT konstrukcji	gr. 15cm
tylnik cern. - wap.	gr. 1,5cm

- UWAGA:
- Docieplenie ściany, stropu, płyty schodów wetną mineralną.
  - Okapy dachu wykonać należy z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm (materiał niepalny i niekapący).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kustoni ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, pbi@kustoni.vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładni komunikacyjnej pomieszczy budynku Szkoły Podstawowej, a także wykawisko-sportowa wraz z przedsioną przegrodą zawieszającą dla budynków pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z salą lekcyjną na szafy dla dzieci		
INWESTOR:	ul. Trań Węglerek 11, 38-460 Duża Gmina Duża	STADIUM:	Projekt budowlany
LOKALIZACJA:	wój. podkarpackie, powiat krosiński, jst. ewt. Duża, obręb Jasionka, działka nr ewid. 2490		
NAMNA:	Przekrój B-B - projekt	DATA:	lipiec 2021
RYSUNKU:	mgr inż. arch. Władaw Zima (branża architektura) (upr. nr UAN-2-8346-234/87)	SKALA:	1:50
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Szanajder (branża architektura) (upr. nr 68/98)	RYS NR:	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Piotr Kustoni (upr. nr PDK/0246/P00K/16)		
PROJEKTANTA:			A.3