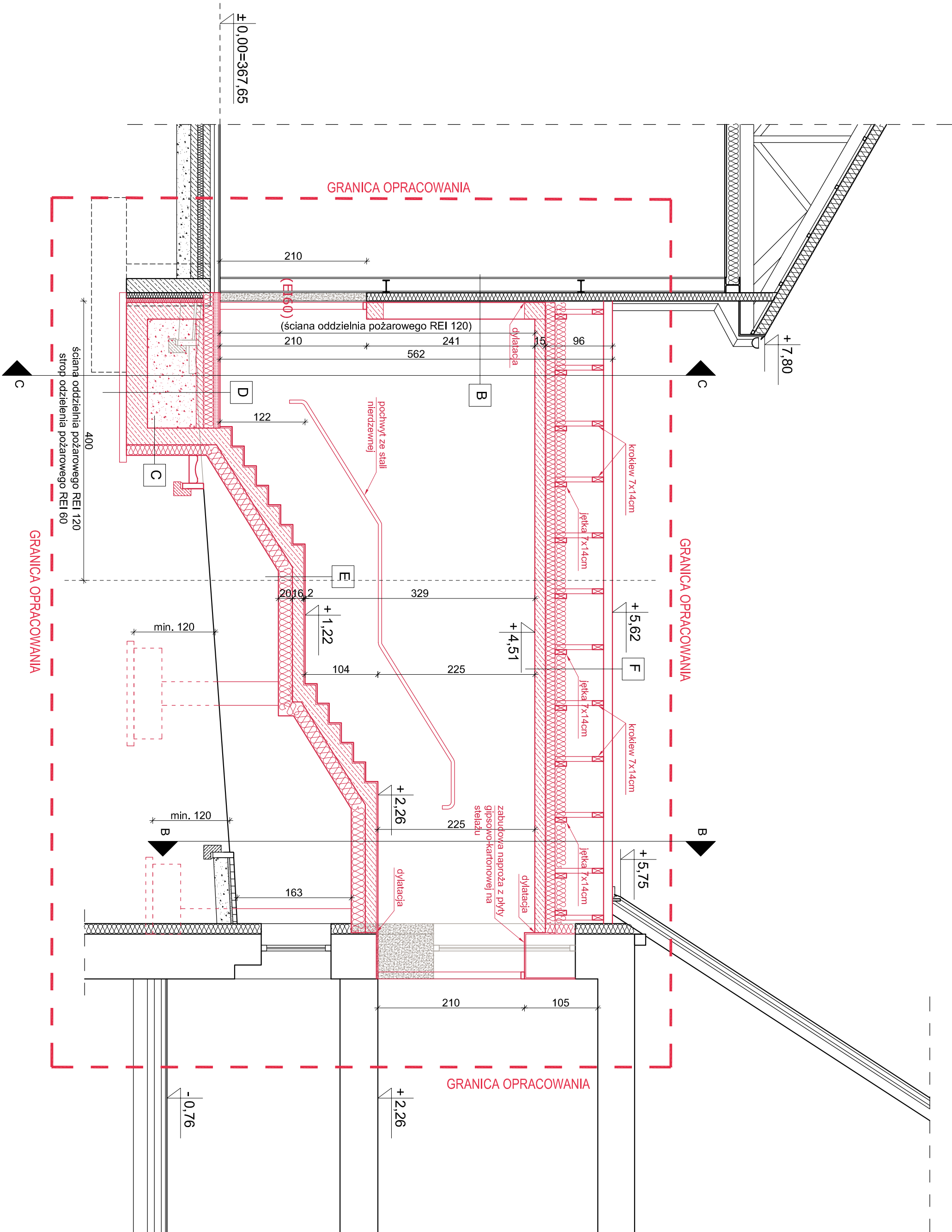


De: carlos@carlos.com Para: carlos@carlos.com



A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylny cienkowarstwowy	
wetna mineralna	gr. 15 cm
blocki z betonu komórkowego	gr. 24cm
tylny cem. - wap.	gr. 1,5cm

B - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tylnk cem. - wap.	gr. 1,5cm
blocczki z betonu komórkowego	gr. 24cm
dylatacja	gr. 2 cm
plyta warstwowa	gr. 12cm
konstrukcja stalowa	

C - ŚCIANA W GRUNCIE

folia kubelkowa	
polistyren ekstrudowany XPS gr. 15cm	
izolacja przeciwwilgociowa	
ściana żelbetowa wg PT konstrukcji gr. 24 cm	
izolacja przeciwwilgociowa	

D - PODŁOGA NA GRUNCIE

pływki: gr. 1,5cm
 wlepek ceramiczna zbrojona siatka gr. 7cm
 (Ø3mm 10x10cm)
 tala 2 x PE min. 0,2mm
 izolacja termiczna - styropian EPS 100 gr./15cm
 tala PE min. 0,2mm
 podst. beton C8/10 gr. 10cm
 podstęga żwirnowo-plastowa gr. 70cm
 izolacja termiczna - styropian EPS 100 gr./15cm
 płyta żelbetowa wg PT konstrukcji gr. 30 cm
 izolacja przeciwwodowa
 gr. 1,5cm
 grunt rodzim. zagęszczony do $\text{Is} \approx 98$
 gęstość: 1,28 g/cm³

E - SCHODY

plytki gres gr. 1,5cm	
plyta żelbetowa wg PT konstrukcji gr. 16cm	
wielna mineralna	gr. 20cm
tylnk cienkowarstwowy	



F-1

blachna trapezowa NFO, Broof (11)	
tały 5x4dm	
kontrłaty 5x2,5dm	
folia paropięzuszczalna	
plyty MPE	gr. 1,2cm
krokwie 7x14cm	
włena mineralna (układ dwustronny)	gr. 30cm
plyta żelbetowa wg PT konstrukcji	gr. 15cm
lypek cem. - wap.	gr. 1,5cm

UWAGA:

1. Docieplenie ściany, stropu, płyty schodów wewnątrz mineralną.
2. Okap dachu wykonać należy z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm (materiał niepalny i niekapiący).
3. Wszystkie elementy konstrukcji i przekrycia dachu zabezpieczyć do NRO.

OZNACZENIA NA RYS.:

	Projektowane ściany
	Projektowane wyburzenia
	Istniejące ściany - bez zmian

Kolorem czerwonym zaznaczono projektowane elementy.

Kolorem szarym zaznaczono elementy do likwidacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustion</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Koszędo tel.: 608 443 856, pkustion@wp.pl
OBIEKT:	Budowa i przebudowa komunikacji i infrastruktury budowlanej Szkoły Podstawowej, a także wielokomunikacyjna i wraz z przynależnym urządzeniem zainstalowania dla budynków pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej z szatniowca na szalenie dla dzieci
INWESTOR:	ul. Trańk Węgierski 11, 38-463 Dukla Gmina Dukla
LOKALIZACJA:	wsp. podkarpackie, powiat konarski, gmina Dukla, osiedle Jasionów, działka nr ewid.: 2490
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój A-A - projekt
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Wacław Józka (wpz. nr UAN-2346-23/87)
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder (wpz. nr 88/89)
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Piotr Kustion (wpz. nr POK-025P-00K/16)
SKALA:	1:50
RYS NR:	A.2
DATA:	lipiec 2021