



A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynk cienkowarstwowy	
węlna mineralna	gr. 15 cm
blocczki z betonu komórkowego	gr. 24cm
tynk cem. - wap.	gr. 1,5cm

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	
plytki gres gr. 1,5cm	
wylewka cementowa zbrojona siatką (Ø3mm 10x10cm)	gr. 7cm
folia 2 x PE min. 0,2mm	
izolacja termiczna - styropian EPS 100	gr. 15cm
folia PE min. 0,2mm	
chudy beton C8/10	gr. 10cm
podsyпка żwirowo-piaskowa	gr. 70cm
izolacja przeciwwilgociowa	
plyta żelbetowa wg PT konstrukcji	gr. 30 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
chudy beton C8/10	gr. 10cm
grunt rodzimy zagęszczony do $\lambda_s \geq 0,98$	

F - DACH	
blacha trapezowa NRO, Broof (t1)	
łaty 5x4cm	
kontrłaty 5x2,5cm	
folia paroprzepuszczalna	
plyty MPF	gr. 1,2cm
krokwie 7x14cm	
węlna mineralna (układ dwuwarstwowy)	gr. 30cm
plyta żelbetowa wg PT konstrukcji	gr. 15cm
tynk cem. - wap.	gr. 1,5cm

UWAGA:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kustron ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przewiazki komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegród zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		STADIUM: Projekt budowlany
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewd. Dukla, obręb Jaslonka, działka nr ewld. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój C-C - projekt		DATA: lipiec 2021
PROJEKTANT: (branża architektura)	mgr inż. arch. Wacław Zima (upr. nr UAN-2-8346-234/87)		
SPRAWDZAJĄCY: (branża architektura)	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder (upr. nr 68/98)		SKALA: 1:50
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Piotr Kustron (upr. nr PDK/0245/POOK/16)		RYS NR: A.4