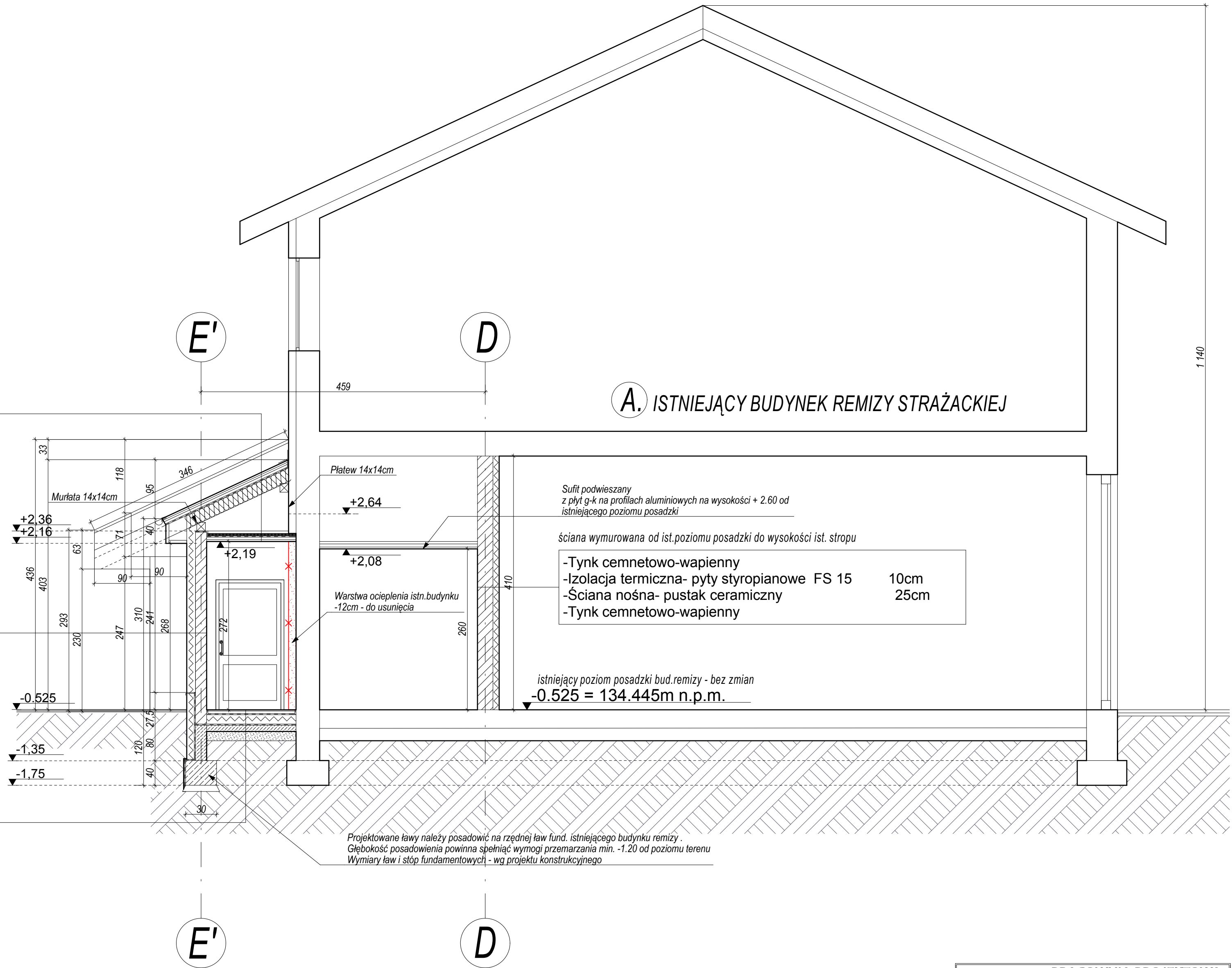


DACH	
-Pokrycie dachu - blacha ocynkowana	3cm
-Łaty	4x5cm
-Kontrłaty	4x5cm
-Wiatroizolacyjna folia	
-Konstrukcja nośna - krokwie	10x20cm
-Izolacja ceramiczna - wełna mineralna	(20cm + 6cm) 26cm
-Paroizolacja - membrana wysokoparoprzepuszczalna	
-Łata dystansowa	4cm
-Płyta gkf	2x1.5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-Wykończenie elewacji- tynk strukturalny, systemowy, sylikatowy	
-Izolacja termiczna- pyty styropianowe FS 15	14cm
-Ściana nośna- pustak ceramiczny	18cm
-Tynk cemnetowo-wapienny	

PODŁOGA NA GRUNCIE	
-Posadzka - gres	2cm
-Podkład betonowy	4cm
-Izolacja przeciwwilgociowa- folia wywinięta i sklejona na zakład	
-Izolacja termiczna- styropian twardy	15cm
-Izolacja przeciwwodna- papa lub folia	
-Chudy beton	10cm
-Warstwa wyrównawcza- zagęszczony piasek	10-15cm
-Grunt rodzimy	



PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl			
PROJEKT	Projekt wykonawczy Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudową istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społeczeństwa lokalnego, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr geod. 227 i część działki o nr geod. 278/2 położonym we wsi Podgórze gm.Łomża		
INWESTOR	Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu ul.Łomżyńska 30, 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	AUTOR: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BL-POKK16/2003 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Magdalena Lenkiewicz		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU
2012-10-19	1:50	09	PRZEKRÓJ D-D