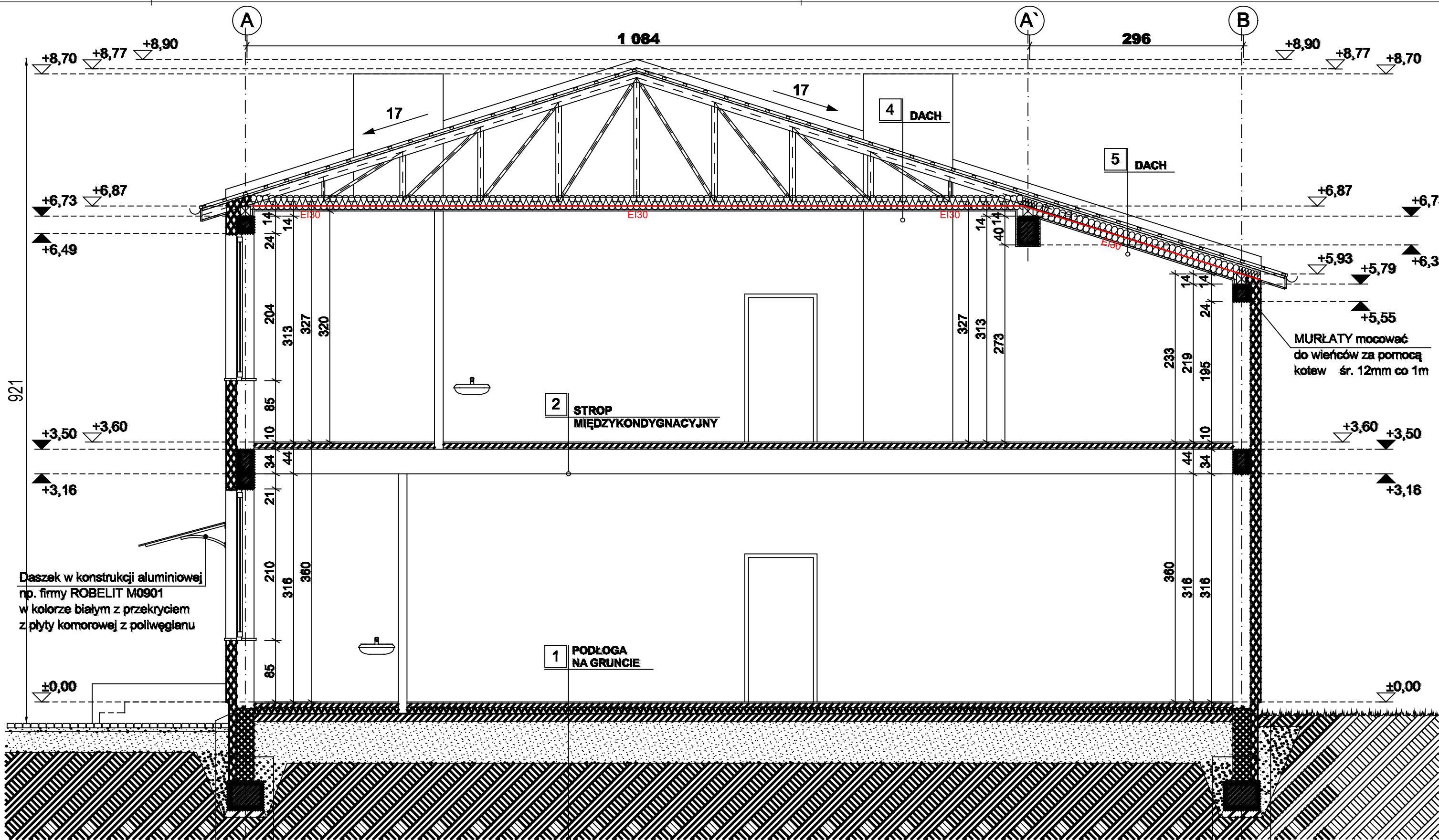


1	PODŁOGA NA GRUNCIE
PLYTKI CERAMICZNE	
- mocowane na klej elastyczny	2 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	
- zatarta zbrojona w masie dylatowana w polach 4x4m	cm
IZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna stabilizowana np. STOPAIR firmy ISOVER wywinęta na ściany min. 10cm	,02 cm
IZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS100-038	10 cm
IZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna stabilizowana np. STOPAIR firmy ISOVER	,02 cm
WYLEWKA BETONOWA B-10	10 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	
- do ID= ,7 do gruntu rodzimego	min.50 cm
GRUNT RODZIMY	

2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
PLYTKI CERAMICZNE	
- mocowane na klej elastyczny	2 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	
- zatarta zbrojona w masie dylatowana w polach 4x4m	cm
- ogrzewanie podłogowe	
IZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna stabilizowana STOPAIR firmy ISOVER wywinęta na ściany min. 10cm	,02 cm
IZOLACJA TERMICZNA / AKUSTYCZNA	
- styropian GOLD firmy TERMO ORGANIKA	2 cm
IZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna stabilizowana STOPAIR firmy ISOVER	,02 cm
STROP TERIVA	34 cm

3	DACH
BLACHA TRAPEZOWA	
np. firmy PRUSZYŃSKI - T35 dach w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki pokrycia dachowego	3,5cm
ŁATY DREWNIANE	3x5cm
ŁATY - bite wzdłuż krokwi	3x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
np. firmy ISOVER - DRAFTEX PLUS	
DZWIGAR DREWNIANY	
wg opracowania branży konstrukcyjnej	
PUSTKA WENTYLACYJNA	
WEŁNA MINERALNA np. firmy ISOVER	min.20cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA np. firmy ISOVER	
PODBITKA Z BLACHY TRAPEZOWEJ np. firmy PRUSZYŃSKI - T35 dach w kolorze białym	3,5cm



4	DACH
BLACHA TRAPEZOWA	
np. firmy PRUSZYŃSKI - T35 dach w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki pokrycia dachowego	3,5cm
ŁATY DREWNIANE	3x5cm
ŁATY - bite wzdłuż krokwi	3x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
np. firmy ISOVER - DRAFTEX PLUS	
DZWIGAR DREWNIANY	
wg opracowania branży konstrukcyjnej	
PUSTKA WENTYLACYJNA	
WEŁNA MINERALNA np. firmy ISOVER	
- układanie 20cm na podkonstrukcji	min.20cm
podbitki z płyt G-K	
FOLIA PAROIZOLACYJNA np. firmy ISOVER	
PODBITKA z płyt gips karton 2x1,25cm	
- mocowana do podkonstrukcji systemowej	

5	DACH
BLACHA TRAPEZOWA	
np. firmy PRUSZYŃSKI - T35 dach w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki pokrycia dachowego	
ŁATY DREWNIANE	3x5cm
ŁATY - bite wzdłuż krokwi	3x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
np. firmy ISOVER - DRAFTEX PLUS	
PUSTKA WENTYLACYJNA	3cm
WEŁNA MINERALNA np. firmy ISOVER	20cm
- układanie 15cm w przestrzeni krokwi	
- układanie 5cm w przestrzeni podkonstrukcji	
podbitki z płyt G-K	
KROKWIE	10x20
FOLIA PAROIZOLACYJNA np. firmy ISOVER	
PODBITKA Z PŁYT G-K	
- mocowana na podkonstrukcji systemowej	

LEGENDA	
element projektowany	ELEMENTY PROJEKTOWANE
EI30	PRZEGRODA O KLASIE EI 30 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

<div>R P I L C H</div>			
R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH Śiąszyc 67, 62-570 Rychwał tel. 502 361 865 e-mail: grafipilch@wp.pl		ul. Gorzelniarska 1 62-700 Turek tel. 506 056 799 e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
TEMAT, LOKALIZACJA:			
SZKOŁA PODSTAWOWA W RACZYCACH - DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPTYZY TECHNICZNEJ PRZECIWOŻAROWEJ ORAZ POSTANOWIENIA KW PSP W POZNANIU 63-430 Odolanów, ul. Odolanowska 80, działka nr 391/4			
INWESTOR:			
Szkoła Podstawowa w Raczykach 63-430 Odolanów, ul. Odolanowska 80			
TEMAT RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ			
STADIUM		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	PODPIS
PROJEKTANT		dr inż. arch. Roman Pilch Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 i konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POOK/08	
OPRACOWANIE		mgr inż. Anna Serafińska	
BRANŻA BUDOWLANA		DATA 07.2023	SKALA 1:100 NR RYS. 4