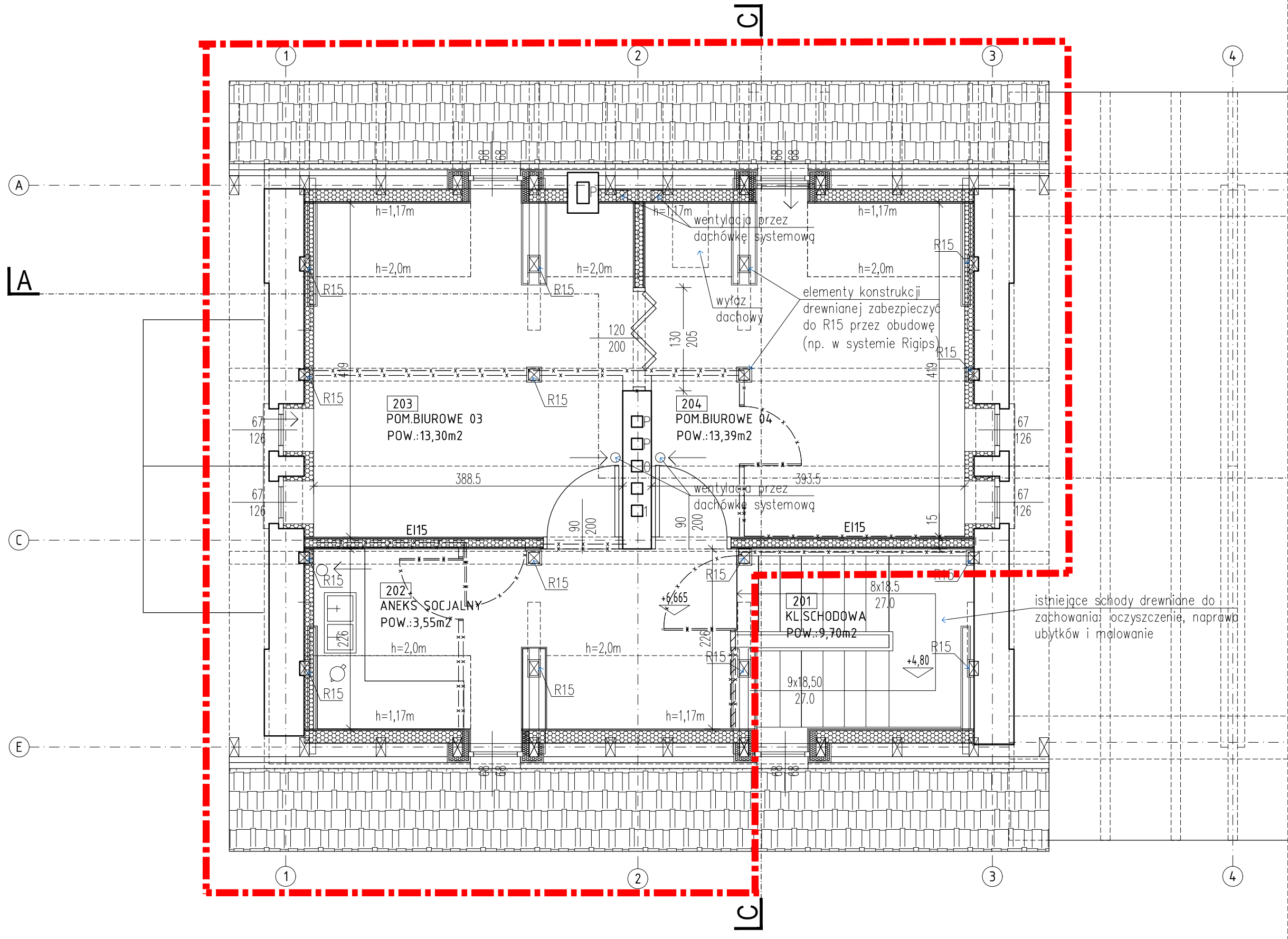
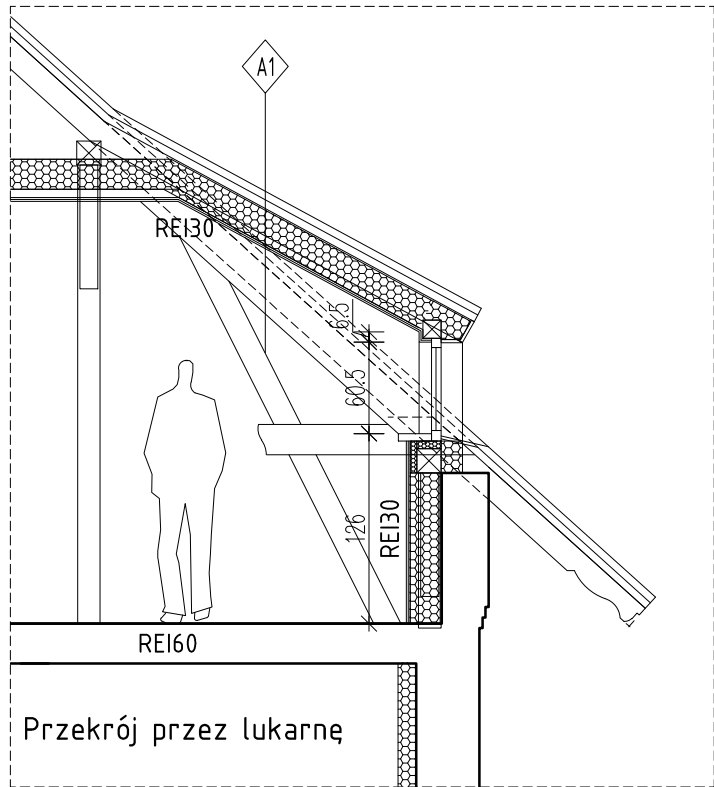


cz. II

ZAKRES ZAMÓWIENIA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZE			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
201	KL.SCHODOWA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA / DREWNO MALOWANIE	9,70m ²
202	ANEKS SOCJALNY	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	3,55m ²
203	POM.BIUROWE 03	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	13,30m ²
204	POM.BIUROWE 04	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	13,39m ²
			39,94m ²



OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - WYBURZENIA
- UZUPEŁNIENIA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
 - bloczki gazobetonowe, od zewnątrz warstwa cegły - uzupełnienie zgodnie z istniejącym wtkiem cegły
- ŚCIANY MUROWANE W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ
 - bloczki gazobetonowe
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NA STROPACH DREWNIANYCH
 - płyta GK mocowana na ruszcie stalowym, wypełnienie z wełny mineralnej
- ELEMENTY ŻELBETOWE
 - wg projektu konstrukcyjnego
- IZOLACJA TERMICZNA
 - OCIEPLENIE ŚCIAN OD WEWNĄTRZ
 - bloczki z betonu poryzowanego gr. 12cm klejone od wewnątrz do ściany, np. w systemie Multipor firmy Xella, wsp. przenikania ciepła po ociepleniu $U=0,3W/m^2K$
 - OCIEPLENIE POŁACI DACHOWEJ
 - wełna mineralna $\lambda = 0,039W/mK$
 - płyta z pianki PIR $\lambda = 0,024W/mK$
 - współczynnik dla przegrody po ociepleniu $U=0,20W/m^2K$
 - OCIEPLENIE POSADZKI STYROPIAN
 - styropian EPS200-036 gr.12cm
 - OCIEPLENIE ŚCIAN PIWNICY OD ZEWNĄTRZ
 - styropian ekstrudowany gr.10cm $\lambda = 0,031 W/mK$, klejony na warstwie klejowej ciągłej
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA

Uwaga:
Elementy konstrukcji drewnianej zabezpieczyć do R15 przez obudowę płytami, np. w systemie Rigips; do NRO poprzez malowanie preparatami ogniochronnymi; ponadto poddasze oddzielić od palnej konstrukcji dachu przegrodami o odporności EI30 (system suchej zabudowy BGK)

ZADANIE PROJEKTOWE		Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ		arch. Sławomir Ambrożewicz (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Piotr Staszewski arch. Karolina Skalska Marcin Durski	
SPRAWDZIŁ		arch. Ludmiła Styczyńska	
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PODDASZA	
BRANŻA		STADIUM	DATA
architektura		proj. budowlany	0456 02.2018
SKALA		1:50	
WYDANIE		DATA I PODPIS	
		02.2018	
		02.2018	
		RYSUNEK NR	
		A-04	
		STRONA	