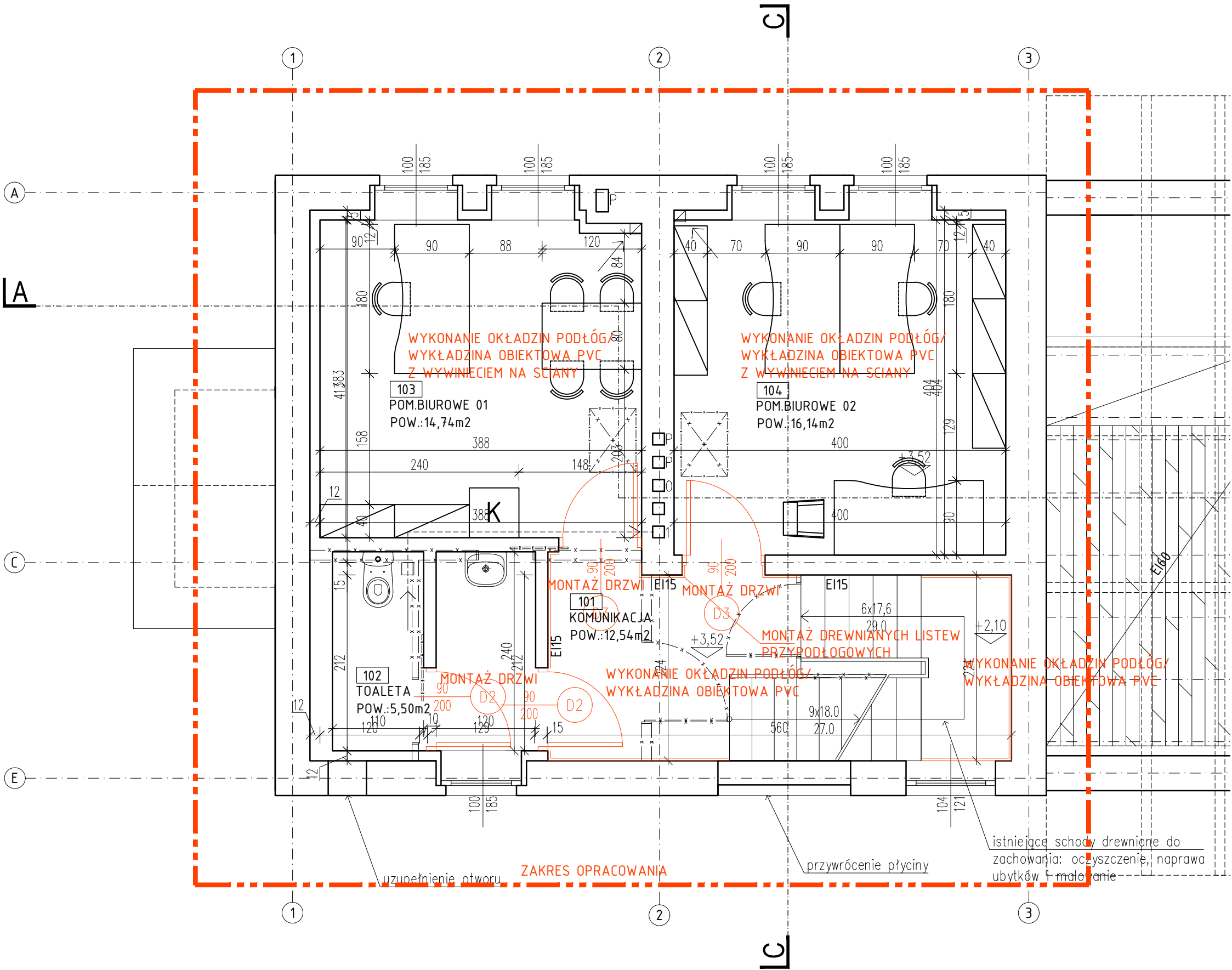



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 1. PIĘTRO			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
101	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA / DREWNO MALOWANE	12,54m2
102	TOALETA	PŁ. GRESOWE	5,50m2
103	POM.BIUROWE 01	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	14,74m2
104	POM.BIUROWE 02	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	16,14m2
			48,92m2



OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE – WYBURZENIA
- UZUPEŁNIENIA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
  - bloczki gazobetonowe, od zewnątrz warstwa cegły – uzupełnienie zgodnie z istniejącym wątkiem 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  $U=0,3W/m2K$
  - OCIEPLENIE POŁĄCI DACHOWEJ
    - wełna mineralna  $\lambda = 0,039W/mK$
    - płyta z pianki PIR  $\lambda = 0,024W/mK$
    - współczynnik dla przegrody po ociepleniu  $U=0,20W/m2K$
  - 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 nad antresolą zabezpieczyć do NRO poprzez malowanie preparatami ogniochronnymi.

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" – III ETAP		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	
PROJEKTOWAŁ	arch.. Piotr Staszewski  arch. Zbigniew Michnowicz arch. Piotr Staszewski arch. Karolina Skalska Marcin Durski arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 01.2020
SPRAWDZIŁ		UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 UPRAWNIONY BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA	01.2020
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA		
BRANŻA	architektura	STADIUM proj. budowlany	INDEX 0456
DATA	01.2020	SKALA	1:50
STRONA			A-03