

- 1

  - istn. tynk cementowo wapienny - do skucia
  - istn. ściana piwnicy - bloczki betonowe/cegł 36cm
  - istn. tynk cementowy
  - istn. izolacja bitumiczna, do wys 5cm ponad poziom gruntu
  - nowa hydroizolacja pionowa oraz ocieplenie do wykonania w drugim etapie przebudowy
- 1'

  - nad powierzchnią terenu tynk mozaikowy na siatce
  - folia kubełkowa z listwą wieńczącą do wysokości gruntu
  - płyta XPS 10,0cm  $\lambda_{0,032}$
  - masa uszczelniająca WEBER superflex 10/100/100s z tkaniną nr 2 z włókna szklanego
  - istn. płytki klinkierowe do skucia
  - istn. izolacja bitumiczna, do wys 5cm ponad poziom gruntu
  - istn. ściana piwnicy - bloczki betonowe/cegła 36cm
  - istn. tynk cementowo wapienny - do skucia
- 2

  - istn. tynk cementowo wapienny - do skucia
  - istn. ściana piwnicy - bloczki betonowe/cegł 36cm
  - istn. tynk cementowy
  - istn. izolacja bitumiczna
  - powyżej poziomu gruntu, istn. płytki elewacyjne
  - nowa hydroizolacja pionowa oraz ocieplenie do wykonania w drugim etapie przebudowy
- 3

  - istn. tynk cementowo wapienny
  - istn. ściana - bloczki betonowe/cegła 36cm
  - istn. tynk cementowy
  - istn. ocieplenie styropian 5cm
  - istn. tynk elewacyjny
  - nowa ocieplenie oraz tynk elewacyjny do wykonania w drugim etapie przebudowy
- 4

  - ścianka podnośnika
  - beton architektoniczny w kolorze grafitowym gr 18cm

- A

  - istn. warstwa wierzchnia (terakota, gres, wykładzina) - do skucia, do warstwy jastrychu
  - istn. warstwa jastrychu ~5cm
  - ogrzewanie podłogowe np wg systemu Minitec "Uponor" lub podobne o wys 1,5cm
  - istn. warstwa betonu z gruzem ceglanym ~ 15 - 20cm
  - grunt rodzimy
- B

  - istn. warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - ogrzewanie podłogowe np wg systemu Minitec "Uponor" lub podobne o wys 1,5cm
  - warstwa naprawcza - Masa samopoziomująca z włókem 2mm Knauf M4 SPECIAL FIBER
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop 26cm
  - istn. tynk cementowo wapienny - do skucia
  - ocieplenie stropu piwnicy - 10cm WEŁNA MINERALNA np. StoTherm KD
- B'

  - istn. warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - warstwa naprawcza - Masa naprawczo-wyrównująca 3cm Knauf M1 Repair
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop kanałowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do skucia
  - ocieplenie stropu piwnicy - 10cm WEŁNA MINERALNA np. StoTherm KD
- B''

  - w pomieszczeniach bez ogrzewania podłogowego
  - istn. warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - warstwa naprawcza - Masa samopoziomująca z włókem 2-15 m Knauf M4 SPECIAL FIBER
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop kanałowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do skucia
  - ocieplenie stropu piwnicy - 10cm WEŁNA MINERALNA np. StoTherm KD
- B1

  - istniejąca warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - warstwa naprawcza - Masa naprawczo-wyrównująca 3cm Knauf M1 Repair
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop gęstożebrowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do skucia
  - ocieplenie stropu piwnicy - 10cm WEŁNA MINERALNA np. StoTherm KD
- E

  - nowa warstwa ocieplenia dachu w drugim etapie przebudowy
  - istn. styropapa 10cm
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. warstwa żużlu - spadek
  - istn. strop gęstożebrowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do wymiany

- C

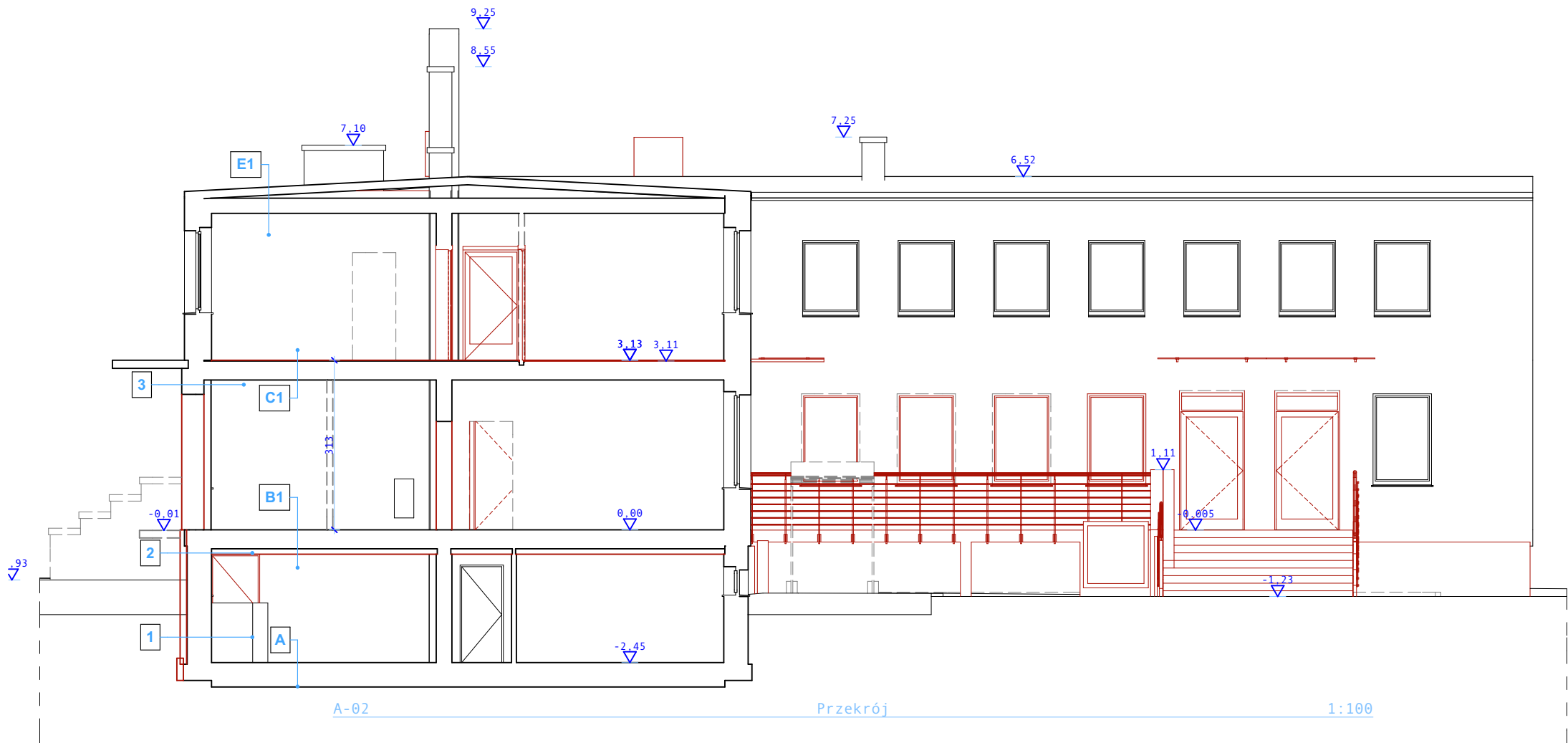
  - istniejąca warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - warstwa naprawcza - masa naprawczo-wyrównująca 1-3cm, np. Knauf M1 Repair (na poziomie tej warstwy wyrównać poziom posadzki pomiędzy częściami budynku)
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop gęstożebrowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do wymiany
- C'

  - w pomieszczeniach mokrych bez ogrzewania podłogowego
  - istniejąca warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie na zaprawie klejowej
  - izolacja przeciwwodna np. Deiterman Superflex DL z listwami systemowymi
  - warstwa naprawcza - masa naprawczo-wyrównująca 1-3cm, np. Knauf M1 Repair (na poziomie tej warstwy wyrównać poziom posadzki pomiędzy częściami budynku)
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop kanałowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do wymiany
- C1

  - istniejąca warstwa wykończeniowa: gres lub terakota - do skucia
  - gres antypoślizgowy barwiony w masie
  - warstwa naprawcza - masa naprawczo-wyrównująca 1-3cm, np. Knauf M1 Repair (na poziomie tej warstwy wyrównać poziom posadzki pomiędzy częściami budynku)
  - istn. warstwa jastrychu 5cm
  - istn. strop gęstożebrowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do wymiany
- E1

  - nowa warstwa ocieplenia dachu w drugim etapie przebudowy
  - papa termozgrzewalna
  - warstwa jastrychu 5cm
  - warstwa żużlu - spadek
  - strop gęstożebrowy 26cm
  - tynk cementowo wapienny - do wymiany
- F

  - gres antypoślizgowy, mrozoodporny barwiony w masie
  - beton architektoniczny w kolorze czarnym



TREŚĆ		SKALA:	
PRZEKRÓJ A-02		1:100	
STADIUM		BRANŻA:	
PROJEKT BUDOWLANY		A	
TEMAT		DATA:	
Przebudowa budynku biurowego na potrzeby placówki terenowej KRUS w Gnieźnie al. Reymonta 2, dz. Nr 10/1 OBR 0001 Gnieźno		06.2015	
INWESTOR		Nr RYSUNKU	
Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34 00-609 Warszawa		PB.1.7	
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA	PODPIS	
mgr inż. arch Sławomir Zientarski	30/ZPOIA/2005		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch Sylwia Zientarska	36/ZPOIA/OKK/2007		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWALANA "A-PLUS" ul. GRAFITOWA 5/5, 72-006 SZCZECIN - MIERZYN tel./fax.: 91-4869286, e-mail: pracownia@a-plus.szczecin.pl			a-plus