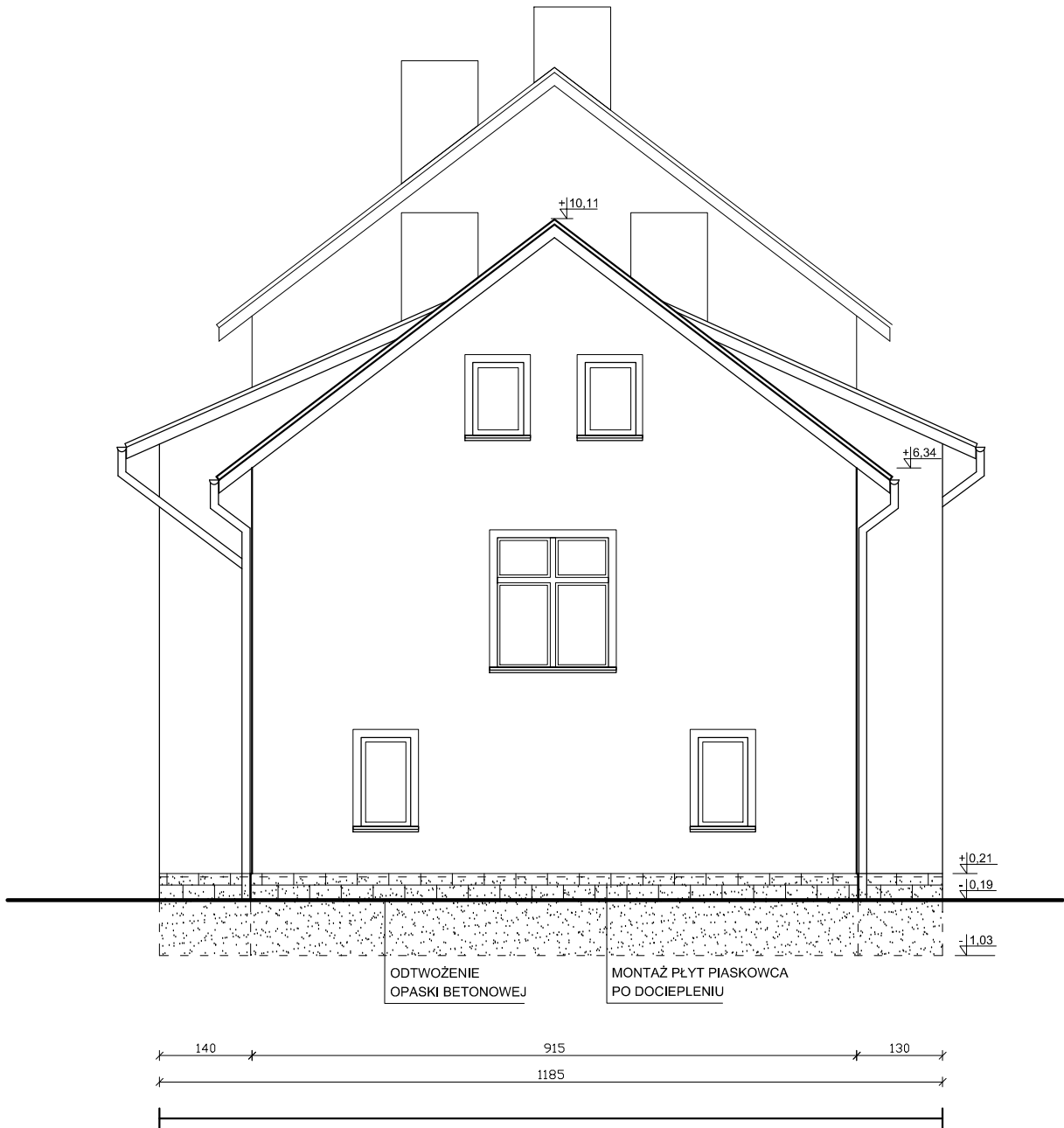


BUDYNEK POMOCNICZY - C



DOCIEPLENIE ŚCIAN:

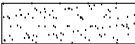
STYROPIAN GR. 14 cm, $\lambda=0,032$ W/mK
TYNK MINERALNY (UZIARNIENIE 2mm) ,
MALOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ SILIKONOWĄ

DOCIEPLENIE STROPU PODDASZA:

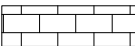
FOLIA PAROIZOLACYJNA
WEŁNA MINERALNA GR. 14 cm, $\lambda=0,036$ W/m2K
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA - WIATROCHRONNA
(DOCIEPLENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ NA PROFILACH ALUMINIOWYCH)
WYKANIE POMOSTÓW DREWNIANYCH NA KŁOCKACH DREWNIANYCH WYS. MIN 16CM
WYMIANA WŁAZU WEJŚCIAWEGO NA PODDASZE U=1,2 W/m2K

UWAGI DLA PRAC REMONTOWYCH:

- PRZED PODJĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY
- SKUCIE ZMURSZAŁEGO TYNKU NA ELEWACJACH DOCIEPLANYCH
- WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOTNOŚCIOWĄ PIONOWĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
- DEMONTAŻ COKOŁOWEJ OKŁADZINY KAMIENNEJ (BUDYNEK B i C). PO DOCIEPLENIU PONOWNY MONTAŻ.
MONTAŻ NOWYCH PŁYT PIASKOWCA GR 4CM, NA COKOLE BUDYNKU D
WZÓR WG COKOŁÓW BUDYNKU B i C
- DOCIEPLENIE
 - ŚCIANY BUDYNKU W GRUNCIE: GR. 14 cm, $\lambda=0,032$ W/mK
(POZIOM MIN. 100CM PONIŻEJ POSADZKI NAJNIŻSZEJ KONDYGNACJI)
 - OŚCIEŻA OKIENNE I DRZWIOWE: STYROPIAN EPS 70 031 GR. 2-3CM
 - ŚCIANA ATTYKOWA: STYROPIAN EPS 70 031 GR. 5CM
- PO DOCIEPLENIU ODTWORZENIE BETONOWEJ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKÓW A,B i C.
ODTWORZENIE POWIERZCHNI TARASU PRZY BUDYNKU D - 2 x PAPA TERMOZGRZEW.
WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU D.
- WYMIANA: STAREJ STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ Z PCV O Uśr.=0,9;
STAREJ STOLARKI DRZWIOWEJ NA NOWĄ Z ALU O Uśr.=1,2;
- DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH (BUD B,C,D) ZAMONTOWAĆ NOWE
Z BLACHY OCYNK, TYTAN CYNK PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI DESZCZOWEJ.
- DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ. PRZEWODY INSTALACJI
ODGROMOWEJ UMIEŚCIĆ W BRUŹDZIE, W RURZE PE
- DASZKI, LAMPY, WENTYLATORY ITP. ZDEMONTOWAĆ PRZED PRACAMI OCIEPLENIOWYMI,
ZAMONTOWAĆ PO OCIEPLENIU, DOPASOWAÆ DO GRUBOŚCI STYROPIANU
- ELEMENTY METALOWE - BALUSTRADY SCHODÓW, KRATY OCZYŚCIĆ POMALOWAĆ
FARBĄ FTALOWĄ
- WYKONAĆ OTWORY NA KRATKI WENTYLACYJNE W ELEWACJI, WSTAWIĆ KRATKI PO
OCIEPLENIU I POMALOWAĆ FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE ELEWACJI
- GZYMSY, DETALE ARCHITEKTONICZNE Z CEGŁY OCZYŚCIĆ, USUNAC STARE
ZMURSZAŁE FUGI ORAZ UBYTKI WYPEŁNIĆ FUGĄ RENOWACYJNĄ. (BUDYNEK A)



DOCIEPLENIE ŚCIAN COKOŁU I W GRUNCIE XPS GR. 14CM



OKŁADZINA COKOŁOWA Z PIASKOWCA GR. 4 CM



DOLNOŚLĄSKA AGENCJA
ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski
ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA
ORAZ REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI W SZPITALU
REHABILITACYJNO-HEMATOLOGICZNYM DLA DZIECI W KUDOWIE ZDRÓJ

NR RYSUNKU:
6

ELEWACJA BOCZNA 3 - POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

OBIEKT: SZPITAL REHABILITACYJNO - HEMATOLOGICZNY DLA DZIECI "ORLIK"
W KUDOWIE ZDRÓJ, UL. BUKOWINA 1, 57-350 KUDOWA ZDRÓJ

SKALA:
1:100

LOKALIZACJA: NR DZIAŁKI: 44, OBRĘB: BUKOWINA, GMINA: KUDOWA ZDRÓJ

INWESTOR: SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE SPÓŁKA Z O.O.,
UL. PARKOWA 3, 58-351 SOKOŁÓWSKO

01.2014

PROJEKTANT: ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: ARCH. EDWARD KAMIENSKI nr upr. ST-369/73I

PODPIS:

RYSOWAŁ: ANDRZEJ SOROKO