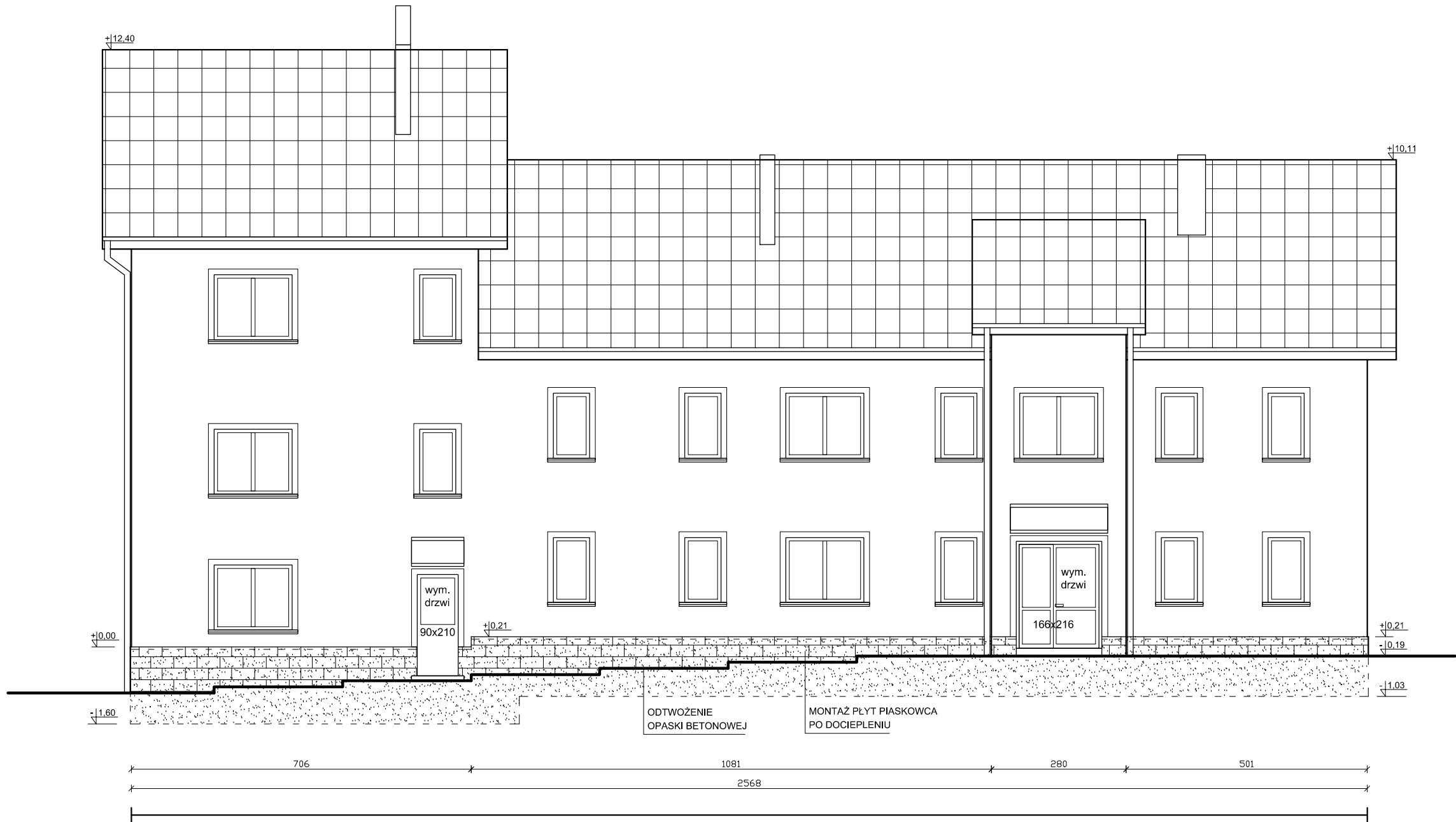


BUDYNEK POMOCNICZY - C





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

VII 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 ZMURZAŁEGO 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, DOPASOWAĆ 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 ZMURSZAFE 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: 5
ELEWACJA BOCZNA 2 - POŁUDNIOWO - WSCHODNIA			SKALA: 1:100
OBIEKT:	SZPITAL REHABILITACYJNO - HEMATOLOGICZNY DLA DZIECI "ORLIK" W KUDOWIE ZDRÓJ, UL. BUKOWINA 1, 57-350 KUDOWA ZDRÓJ		
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: <small>specjalność architektoniczna</small>	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO	nr upr. 69/84/WBPP	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <small>specjalność architektoniczna</small>	ARCH. EDWARD KAMIEŃSKI	nr upr. ST-369/731	PODPIS:
RYSOWAŁ:	ANDRZEJ SOROKO		