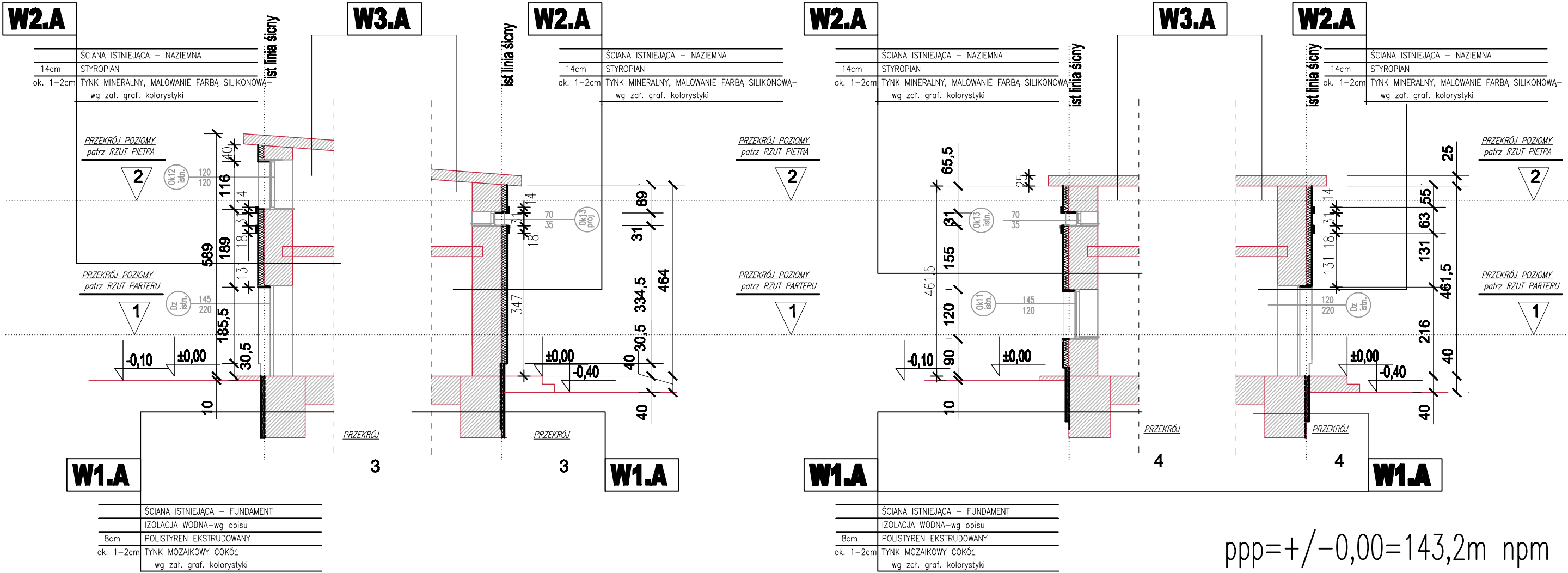


przekrój 3-3

przekrój 4-4



$$ppp = + / - 0,00 = 143,2m \text{ npm}$$

uwagi do projektu :

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- DOBÓR ROZWIĄZAŃ, OPIS ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W OPISIE DO PROJEKTU.
- ŚCIANY FUNDAMENTU NALEŻY OSUSZYĆ, OCZYSZCZĄC Z TYNKU. UŁATKI UZUPEŁNIĆ W NOWĄ WARSTWĘ TYNKU. ŚCIANY FUND. ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PIONOWĄ – WG OPISU.
- DOBÓR MATERIAŁÓW ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ZAMIESZCZONO W OPISIE PROJEKTU.
- IZOLACJĘ WYKONAĆ NA GŁĘBOKOŚĆ 1,2m PONIŻEJ TERENU WYSOKOŚCI .
- IZOLACJĘ TERMICZNĄ POŁOŻYĆ MIN 1,2. PONIŻEJ POZIOMU TERENU .
- ISTNIEJĄCE MURKI OPOROWE ( SCHODY ZEWN. STUŻENKI DOŚMIETLĄCE ITP) NALEŻY NADAĆ CHARAKTER ZEWN. – TYNK MOZAIKOWY, ZWIĘCZENIE CZAPY BETONOWA, W TYM CELU ISTNIEJĄCE MURKI NALEŻY OCZYSZCZĄC , SKRUSZĄC PŁYTKI ITP.
- OPASKĘ WOKÓŁ BUDYNKU NALEŻY ODTWORZYĆ W KOSTCE BETONOWEJ – SZEROKOŚĆ PASA = 40cm.
- ISTNIEJĄCE OKNA DO DEMONTAŻU, PO ZAMONTOWANIU STOLARKI OKIENNEJ, ŚLUSARKI DRZWIOWEJ OTWÓR MONTAŻU NALEŻY OBRÓBIĆ ODPowiednio Z ZEWN. IZOL.TERMICZNĄ+TYNK, OD WEWN. OBRÓBIĆ TYNKIEM, A NASTĘPNIE POMALOWAĆ WG KOLORU POMIESZCZENIA.
- PARAPETY ZEWN. – OBRÓBKA BLACHARSKA, PARAPETY WEWN. – BEZ ZMIAN. kolor : – zbliżony do koloru profilu okiennego.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI TECHNICZNEJ ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁEM OCHRONNYM– powiadomić Projektanta.
- GZYMASY, ELEMENTY SZTUKATERII WYKONAĆ WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA–FUNDAMENT ( WSZYSTKIE) – NALEŻY OCIEPLIĆ WARSTWĄ GR. 8cm – Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAZIEMNA (WSZYSTKIE) – NALEŻY OCIEPLIĆ WARSTWĄ GR. 14cm – Z STYROPIANU FASADOWEGO. WYJĄTEK: DODCIEPLENIE BUD. NR 3 OD STRONY ZEWN. JEST NIEODPUSTNIE. PROJEKTUJE SIĘ DODCIEPLENIE ŚCIANY ZEWN. OD STRONY WEWN. MIESZKANIE PŁYTA KLIMATYCZNA.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA: DEMONTAŻ FRAGMENTARYCZNY WARSTW TYNKU.
- ŚCIANE ZEWNĘTRZNA / ATTyka ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
- ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU DO WYMIANY, NOWA WARSTWA Z BLACHY.
- PRZEJŚCIA PRZEZ DACH INSTALACJI, ORAZ WYŁĘSCA KOMINOW. POWAD DACH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WYNIĘCIA MIN. 15CM.
- ISTNIEJĄCE KOMINY NALEŻY OCZYSZCZĄĆ I UZUPEŁNIĆ WARSTWĄ TYNKU WYSTĘPUJĄCE UBYTKI, DODCIEPLIĆ WARSTWĄ STYROPIANU 4cm, WIERZCH CZAPY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ MONTUJĄC NA ISTNIEJĄCEJ CZAPIE BETONOWEJ KOMINĄ, NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZASTOSOWANIU KAPINOSU, ORAZ MIN. WYSUNIECIE POZA UCIO OCIEPLONEJ ŚCIANY MIN. 4,0cm.
- Uwaga: PRZESTRZEŃ MIĘDZY KOMINEM A ŚCIANNĄ ATTyką W PRZYPADKU NIEWIELKICH ODLEGŁOŚCI NALEŻY ZABUDOWAĆ GRUBSZĄ

TYTUŁ, OPRACOWANIA: Racjonalizacja zużycia energii w budynkach komunalnych w celu zmniejszenia emisji do atmosfery			LOKALIZACJA OBIEKTU: Rawa Mazowiecka ul.Browarna 6A i 6 dz.nr.4-222/1 dz.nr.4-222/2	
NAZWA OBIEKTU: Termomodernizacja budynku mieszkalnego nr.7				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. DARIUSZ NITECKI	PODPIS: NR UPRAWNIEN 179/01/WL			
WSPÓŁPRACZ:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN	DATA WYKONANIA RYSUNKU: LUTY 2012	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN	NUMER PROJEKTU: 180	
			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY PB	
			BRANŻA: ARCHITEKTURA A	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJ1,2 STAN PROJEKTOWANY			SKALA: 1:100	
			NR RYSUNKU: 180_PBA-3	