



BUDYNEK nr 3
przekrój fragmentaryczny_śtan projektowany

W1.A

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA – FUNDAMENT
	IZOLACJA PIONOWA np. CEREST 41 (grun) + CP 43 Uwaga: Istniejąca podłoga słuz z wierzchniej warstwy, uzupełnić ubytki położyć warstwę ochronną + izolację wg wyt. systemu.
8cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY
ok. 1–2cm	TYNK MOZAIKOWY lub CIEŻKA/ Kolorystyka wg zat. graf. kolorystyki

W2.A

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA – NAZIEMNA
14cm	STYROPIAN
ok. 1–2cm	TYNK MINERALNY, MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ – wg zat. graf. kolorystyki

W3.A

	BLACHA NA WRÓBEX
	Uwaga: Istniejąca warstwa papy/ blachy usunąć, do blachodół deskowanie i folię/kontakty Uwaga: na miejsca starych el. drewnianych zastosować nowe deskowanie , na deskowanie od strony zewn. należy położyć papę nowe folię i kontakty.
24mm	Istniejąca konstrukcja dachu – więźba
446cm x 2	przestrzeń poddaszo–wentylowano obustronnie kratką went. montowaną w ścianie zewn. fasady budynku, kratkę zabezpieczyć dodatkową siatką przeciw insektom
30mm	plyta OSB + folia PE
6x16cm	konstrukcja drewniana podłogi – belka 6x16, ułożone poprzecznie
16cm	wypełnienie izolatorem termicznym – wełna mineralna
	parobizolacja
	Istniejąca posadzka wierzchnia słupu UWAGA! dopuszcza się likwidację istniejącej posłazy/suporu po uzgodnieniu z inwestorem i projektantem.

- WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- DOBÓR ROZWIĄZAŃ, OPIS ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W OPISIE DO PROJEKTU.
- ŚCIANY FUNDAMENTU NALEŻY OSUSZYĆ, OCZYŚCIĆ Z TYNKU, UBYTKI 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. STUDIENKI DOŚWIELAJĄCE ITP) NALEŻY NADAĆ CHARAKTER ZEWN. – TYNK MOZAIKOWY, ZWIĘCZENIE CZAPĄ BETONOWĄ, W TYM CELU ISTNIEJĄCE MURKI NALEŻY OCZYŚCIĆ , SKUĆ 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.
- GZYMSY, ELEMENTY SZTUKATERII WYKONAĆ WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA–FUNDAMENT (WSZYSTKIE) – NALEŻY OCIEPŁIĆ WARSTWĄ GR. 8cm – Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAZIEMNA (WSZYSTKIE) – NALEŻY OCIEPŁIĆ WARSTWĄ GR. 14cm – Z STYROPIANU FASADOWEGO. WYJĄTEK: DOOCIEPLENIE BUD. NR 3 OD STRONY ZEWN. JEST NIEDOPUSZCZALNE. PROJEKTUJE SIĘ DOOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWN. OD STRONY WEWN. MIESZKANIE PŁYTĄ KLIMATYCZNĄ.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA: DEMONTAŻ FRAGMENTARYCZNY WARSTW TYNKU.
- ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ / ATTYKA ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
- ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU DO WYMIANY, NOWA WARSTWA Z BLACHY.
- PRZEJŚCIA PRZEZ DACH INSTALACJI, ORAZ WYŚCIGA KOMINÓW. POWAD DACH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WYMIĘTA MIN. 15CM.
- ISTNIEJĄCE KOMINY NALEŻY OCZYŚCIĆ I UZUPEŁNIĆ WARSTWĄ TYNKU WYSTĘPUJĄCE UBYTKI, DOOCIEPŁIĆ WARSTWĄ STYROPIANU 4cm, WIERZCH CZAPY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ MONTUJĄC NA ISTNIEJĄCEJ CZAPIE BETONOWEJ KOMINA, NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZASTOSOWANIU KAPINOSU, ORAZ MIN. WYSUNĘCIU POZA LICO OCIEPLONEJ ŚCIANY MIN. 4,0cm.
Uwaga: PRZESTRZEN MIĘDZY KOMINEM A ŚCIANNĄ ATTIKI W PRZYPADKU NIEWIELKICH ODLEGŁOŚCI NALEŻY ZABUDOWAĆ GRUBSZĄ WARSTWĄ OCIEPLENIA TAK ABY WYELIMINOWAĆ NIEKORZYSTNE ZAGŁĘBIENIA.
Uwaga: STYK ŚCIANA DACH ZABEZPIECZYĆ TRÓJCIEM Z STYROPIANU, DODATKOWĄ WARSTWĄ PAPY ORAZ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA OGRODOWNA DO WYMIANY.

UWAGA:
DOKUMENTACJĘ, INWENTARYZACJĘ SPORZĄDZONO JEDYNIĘ W ZAKRESIE FASADY TJ. POMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH TAKICH JAK OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE, COKOŁY, GZYMSY
DOKUMENTACJĘ SPORZĄDZONO JEDYNIĘ NA POTRZEBY PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI.

LOGO GENERALNEGO PROJEKTANTA:	TYTUŁ OPRACOWANIA: Racjonalizacja zużycia energii w budynkach komunalnych w celu zmniejszenia emisji do atmosfery	LOKALIZACJA OBIEKTU: Rawa Mazowiecka Piłsudskiego 3 dz.nr.103
	NAZWA OBIEKTU: Termomodernizacja budynku mieszkalnego nr.5	dz.nr.102/1 dz.nr.102/2
LOGO WSPÓŁPRACUJĄCEJ BRANŻY:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. DARIUSZ NITECKI	INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa Rawa Mazowiecka 96–200 ul.Piłsudskiego 10
	PODPIS: NR UPRAWNIEN 179/01/WŁ.	DATA WYKONANIA RYSUNKU: LUTY 2012
	WSPÓŁPRACA:	NUMER PROJEKTU: 177
PRZEDSTAWIONE NA NINIEJSZYM RYSUNKU ROZWIĄZANIA MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I/LUB UDOSTĘPNIANE INNYM FIRMOM ALBO OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH p. DARIUSZA NITECKIEGO. WYKORZYSTYWANIE PRZEDSTAWIONYCH ROZWIĄZAŃ NIEZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM POWODUJĄK BĘDZIE CYWILNE, A TAKŻE KARNE SKUTKI PRAWNE. PODSTAWA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTOR-SKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 PŁZ. 53)	PODPIS: NR UPRAWNIEN	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
	TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKROJ	BRANŻA: ARCHITECTURA
	PROJEKT W ZAKRESIE FASADY	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: 177_PB–A–5