

OPIS TECHNOLOGII ROBÓT

1. COKÓŁ I ŚCIANY PARTERU

- SKUĆ ISTNIEJĄCE PODESTY BETONOWE PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU
- ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCE CHODNIKI PRZY BUDYNKU
- ODKOPAĆ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ NA GŁĘBOKOŚĆ OK.30CM
- Z POWIERZCHNI ŚCIAN USUNĄĆ LUŻNE FRAGMENTY TYNKU
- UBYTKI TYNKU WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ TYNKARSKĄ
- POWIERZCHNIĘ PRZESMAROWAĆ EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ
- PRZYKLEIĆ NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ STYROPIAN GRAFITOWY GRUBOŚCI 16cm  $\lambda=0,032$  W/mK
- MOCOWANIE KOŁKAMI DO STYROPIANU Z ZAŚLEPKAMI STYROPIANOWYMI
- NAROŻA BUDYNKU, OŚCIEŻA OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZABEZPIECZYĆ PODTYNKOWYMI NAROŻNIKAMI TYNKARSKIM
- SIATKA ZBROJĄCA (2x) ZATOPIONA W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ
- GRUNTOWANIE MASĄ TYNKARSKĄ
- NAŁOŻYĆ CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWO – SILIKATOWY, FAKTURA BARANEK 2mm
- PRZY BUDYNKU WYKONAĆ OPASKĘ SZER. 40cm Z KOSTEK BET. GR.6cm NA PODSYPCE PIASKOWEJ 5CM

2. KOMIN PONAD DACHEM

- USUNĄĆ LUŻNE FRAGMENTY TYNKU
- NADMUROWAĆ KOMIN O 30cm
- UBYTKI TYNKU WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ TYNKARSKĄ
- POWIERZCHNIĘ PRZESMAROWAĆ EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ
- NAŁOŻYĆ BARWIONY W MASIE CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWO–SILIKATOWY, FAKTURA BARANEK 1,5mm

3. ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE – ZDEMONTOWAĆ NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT, PO WYKONANIU DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ELEWACJI ZAMONTOWAĆ

4. DACH

- ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z PŁYT ETERNITOWYCH ROZEBRAĆ I PRZEKAZAĆ DO UTYLIZACJI
- DOCIEPLENIE, WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHU I POKRYCIE WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO

5. WYSTAWKI PONAD DACHEM

5.1 DOCIEPLENIE DACHU

- MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI KROKWIAMI UŁOŻYĆ WEŁNĘ MINERALNĄ GRUBOŚCI 16cm
- NOWE LEGARY 6x10cm MOCOWANE DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI, MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MINERALNA GR.10cm
- FOLIA DYFUZYJNA + KONTRŁATY + PŁYTY OSB3 GR.16cm
- 1x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
- ŁATY 60x40mm POD ROZSTAW POKRYCIA
- POKRYCIE Z BLACHY DACHÓWKOPODOBNEJ

5.2 DOCIEPLENIE ŚCIAN

- NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH 1x PAPA
- PŁYTA OSB3 GR.10cm
- STYROPIAN GRAFITOWY ROWKOWANY GR.16cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY

6. STALOWE ELEMENTY ZEWNĘTRZNE

- DEMONTAŻ KRAT OKIENNYCH NA CZAS ROBÓT, NAPRAWA I OCZYSZCZENIE Z RDZY,
- KONSTRUKCJA STALOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH – OCZYSZCZENIE Z RDZY
- MALOWANIE 2x FARBĄ PRZECIWRDZEWNĄ ORAZ 2x FARBĄ CHLOROKAU CZUKOWĄ

7. PRZY RURACH SPUSTOWYCH UŁOŻENIE NOWYCH KORYT ODPIY WOWYCH Z PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

8. PARAPETY OKIENNE

- NOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ

9. DRZWI ZEWNĘTRZNE

- NOWE OCIEPLANE

<div><div><div><div><div></div><div>S.</div><div>O.</div><div>I.</div></div><div><div>dompil</div><div></div><div></div></div></div></div><div>Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"</div><div>64-920 Piła ul. Sikorskiego 33    tel/fax (67) 214-80-01</div></div>				
Inwestor	GMINA LUBASZ, 64-720 Lubasz, ul.Chrobrego 37			Branża: budowl.
Nazwa obiektu	BUDYNEK SZATNIOWY			Skala:
Adres	LUBASZ, ul.SPORTOWA, działka nr 493/2			Nr rysunku: C08
Nazwa rysunku	OPIS TECHNOLOGII ROBÓT			
Projektował :	mgr inż. Tomasz Zasada <small>upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień UAN-8345/910/85	Data 12. 2016	Podpis:
Sprawdził :	inż. Kazimierz Grzelak <small>upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	GP-7342/1684/92	12. 2016	