



| OZNACZENIA: | |
|---|--|
| | S1 |
| ŚCIANY ZEWN. ISTNIEJĄCE | |
| 1.0 | TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA |
| 8.0 | STYROPIAN EPS 80-038 |
| 25.0 | SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5 |
| 1.0 | TYNK CEM.-WAP. KAT. III |
| | S1A |
| ŚCIANY ZEWN. PROJEKTOWANE | |
| 1.0 | TYNK MINERALNY MALOWANY FARBA SILIKONOWA |
| 10.0 | STYROPIAN EPS 80-038 |
| 25.0 | SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5 |
| 2.0 | TYNK CEM.-WAP. KAT. III |
| | S2 |
| ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA | |
| 2.0 | TYNK CEM.-WAP. KAT. III |
| 15.0 | SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH |
| 2.0 | TYNK CEM.-WAP. KAT. III |
| | S3 |
| ŚCIANY ZEWN. FUNDAM. ISTN. | |
| • IZOLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUŚCZALNIKOWA | |
| 25.0 | SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 |
| • IZOLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUŚCZALNIKOWA | |
| 2.0 | COKOL PŁYTKI KLINKIEROWE |
| | S3A |
| ŚCIANY ZEWN. FUNDAM. PROJ. | |
| • TŁOŻA KUBEKOWA (HDPE) GR. 0.4-0.5mm OBRÓBIONE WYŁĄCZANA λ=0.04 W/mK | |
| 6.0 | STYROPIAN EPS |
| • IZOLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUŚCZALNIKOWA | |
| 24.0 | SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5 |
| • IZOLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPUŚCZALNIKOWA | |

UWAGI:

- PROJEKT OPACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWORCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE WYSOKOŚCIE W METRACH
- RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATYSTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZODPOWIEDZIALNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ

DANE LICZBOWE:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 76.6m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 76.6m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 62.86m²
KUBATURA: 377,83m³

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA DACHU:

- ROZEBRANIE POKRYCIA DACHOWEGO; PRZEDŁUŻENIE WIEŻBY NAD DOBUDOWANĄ CZĘŚĆ I WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ T35
- WYKONANIE NAD DOBUDOWANĄ CZĘŚCIĄ WIEŻBY DREWNIANE- KĄT NACHYLENIA I PROFILE JAK W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ
- WYKONANIE ŁAW I STOPNI KOMINIARSKICH NA DACHU- ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEGO DASZKA NAD WEJŚCIAMI
- WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE ALUMINIUM (RAL 7040)
- WYMIANA RYNNY I RUR SPŁUSTOWYCH- NA STALOWE POWLEKANE W KOLORZE RAL 7040
- PODBITKA OKAPU -DESKI DREWNIANE IMPREGNOWANE I BEJCOWANE W KOLORZE NATURALNYM
- ELEMENTY DREWNIANE -IMPREGNOWANE I BEJCOWANE W KOLORZE NATURALNYM

WYKAZ ZMIAN PROJEKTOWYCH NA POZIOMIE ±0.00:

- ROZEBRANIE NA FRAGMENTE ŚCIANY SZCZYTOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- WYMUROWANIE NA FRAGMENTE NOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W POMIESZCZENIU DMUCHAW
- WYKONANIE TYNKU SILIKATOWEGO NA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI- POMALOWANIE CAŁEGO BUDYNKU
- NA DOBUDOWANEJ CZĘŚCI WYKONAĆ COKÓŁ Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH JAK ISTNIEJĄCY
- SKUCIE ISTNIEJĄCEGO PODESTU I WYKONANIE NOWEGO PRZED DRZWAMI WEJŚCIOWYMI- BETON B25 Z UTWARDZANY CHEMICZNIE W KOLORZE NATURALNYM
- WYKONANIE OPASKI Z PŁYT CHODNIKOWYCH SZER. 40cm
- PODBITKA OKAPU -DESKI DREWNIANE IMPREGNOWANE I BEJCOWANE W KOLORZE NATURALNYM
- ELEMENTY DREWNIANE WIDOCZNE NA ELEWACJI-IMPREGNOWANE I BEJCOWANE W KOLORZE NATURALNYM

Wykonawca:

 **Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej**
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁĄPACH
DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:

OB. 27
BUDYNEK STACJI DMUCHAW

Rysunek:

RZUT PRZYZIEMIA

| | |
|---|----------------------------|
| Projektant: | Podpis: |
| mgr inż. arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; nr.MOIA: MA-2021 specjalność: architektoniczna | |
| Sprawdzający: | Podpis: |
| mgr inż. arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267 specjalność: architektoniczna | |
| Kierownik projektu: | Podpis: |
| mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK | |
| Nr archiwalny: | Skala: |
| 7119 | architektura 1:50 |
| Data: | Nr rysunku: |
| 10.11.2015 | projekt wykonawczy A-27-01 |