

LIKWIDACJA ISTN.  
ZADASZENIA

Przekrój 1-1  
skala 1:100

ODSTĄPIONO OD PROJEKTU  
ŚWIE TLIKÓW DACHOWYCH

USTANOWIONO NOWĄ  
RZĘDĄ DLA ATTYK  
WOKÓŁ BUD. +4,1 M

Przekrój 4-4  
skala 1:100

ZMIANA  $\pm 0,00$

PRZEBUDOWA SCHODÓW  
ZEW. TARASU

ZMIANA UKŁADU ŚCIAN DZIAŁOWYCH  
I LOKALIZACJI PROJ. ŚCIANY NOŚNEJ

USTANOWIONO NOWĄ  
RZĘDĄ DLA ATTYK  
WOKÓŁ BUDYNKU +4,1 M

PRZEBUDOWA  
ATTYKI

Przekrój 3-3  
skala 1:100

ZMIANA  
WARSTW

1. Ściana zewnętrzna:
  - Farba elewacyjna w kolorze elewacji.
  - Tynk mineralny ATLAS CERMINT ND15
  - Siatka zbrojąca z włókna szklanego na zaprawie klejowej
  - Płyty wełny mineralnej FASROCK LL, gr. 20cm, na zaprawie i kołkach
  - Istniejąca ściana murowana.
2. Ściana fundamentowa:
  - Abizol R-2P + ochronna folia kubelkowa
  - Siatka zbrojąca z włókna szklanego na zaprawie klejowej
  - Płyty wełny mineralnej FASROCK LL, gr. 20cm, na zaprawie i kołkach
  - Istniejąca ściana murowana.
3. Ściana zewnętrzna wentylowana:
  - Płyta fasadowa HPL gr. 8mm, Max Exterior, na stelażu systemowym
  - Płyty wełny skalnej VENTIROCK F, gr. 20cm, mocowane na zaprawie i kołkach
  - Istniejąca ściana murowana.
4. Stropodach niewentylowany:
  - Papa nawierzchniowa, termozgrzewalna TERMIK TOP 5.0 SZYBK I Syntan SBS.
  - Papa podkładowa
  - Wełna skalna HARDROCK MAX E gr. 5 cm, mocowany na klej bitumiczny
  - Wełna skalna MONROCK MAX E gr. 15 cm, mocowany na klej bitumiczny
  - Istniejące pokrycie papowe na istniejącym stropodachu
  - Tynk cem-wap. / sufit podwieszony z płyt G-K gr. 12,5mm.
5. Sufit podwieszony, ocieplany, REI60:
  - Wełna mineralna SUPERROCK gr. 20cm
  - Folia paroszczelna na szczelne połączenie
  - Płyta Nida Ogień+ gr. 2\*15mm, na stelażu UAR100/U100/PD/500
  - Szpachla gipsowa i farba emulsyjna.
6. Podłoga na gruncie:
  - Parkiet dębowy gr. 22mm na kleju / płytki ceramiczne gr. 6-8mm, na kleju
  - Podłoże betonowe gr. 5cm, z B25, zbrojone siatką zgrzewaną Ø3 co 10cm
  - Folia rozdzielcza na szczelny zakład
  - Styropian EPS100-038 gr. 15cm
  - 2 x Folia izolacyjna gr. 0,3mm, na szczelny zakład
  - Podłoże betonowe gr. 15cm, z B20, zbrojone Ø4,5 co 15cm.
  - Podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 15cm, zagęszczona do  $I_s=0,95$
7. Posadzka na gruncie:
  - Posadzka betonowa gr. 5cm, zacierana na gładko i dylatowana co 10m<sup>2</sup>
  - Podłoże betonowe gr. 10cm, z B25, zbrojone siatką zgrzewaną Ø3 co 10cm
  - Folia rozdzielcza na szczelny zakład
  - Styropian EPS100-038 gr. 10cm
  - 2 x Folia izolacyjna gr. 0,3mm, na szczelny zakład
  - Podłoże betonowe gr. 15cm, z B15, zbrojone Ø4,5 co 15cm.
  - Podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 15cm, zagęszczona do  $I_s=0,95$ .
8. Schody zewnętrzne, podjazd dla niepełnosprawnych, tras:
  - Płyty granitowe gr. 25-50mm, na zaprawie klejowej
  - Podłoże żelbetowe z B25 zbrojone siatką przeciwskurczową.

UWAGA:

ZMIENIONO PROJEKTOWANĄ RZĘDĄ POSADZKI BUDYNKU  $\pm 0,00$ ,  
POZIOM PROJEKTOWANEJ POSADZKI JEST O 5CM WYŻEJ WZGLĘDEM  
PIERWOTNEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO. PROJEKTOWANY POZIOM  
 $\pm 0,00=64,320\text{MNP}$ .

ZAPROJEKTOWANO DWE GŁÓWNE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE:

- ATTYKA WOKÓŁ BUDYNKU +4,10M;
- ATTYKA ŚCIANY SZCZYTOWEJ +6,05M.

ZMIANA OPISU  
PRZGRÓD