



LEGENDA:

- Elementy budynku do wyburzenia lub demontażu
- Projektowane zamurowania z cegły ceramicznej
- Istniejące ściany budynku do zachowania

- UWAGA:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Dla okien nie podano wysokości parapetu. Parapet dla wszystkich okien ustalony na wspólnych rzędnych w zależności od typu okna. Rzędne parapetu patrz rysunki elewacji.
 - Wymiary okna podano na rzucie w świetle otworu. Szczegółowe wymiary poszczególnych okien patrz na rysunku zestawień. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary okien przed zamówieniem.
 - Projektowaną izolację termiczną z płyt mineralnych mocować wg wytycznych producenta i w oparciu o jeden system oraz dedykowane temu systemowi materiały tj. kleje montażowe, siatki, zaprawy tynkarskie i farby etc.
 - Po zamontowaniu stolarki okiennej i drzwiowej wnęki okien i drzwi wykończyć izolacją termiczną np. "Multipor" gr. 3 cm
 - Wysokości zewnętrzne w świetle węgarów patrz rysunek elewacji

L.p.	opis pomieszczenia	pow. użytkowa
Mieszkanie nr 49/4		
1.4.1	pokój	17,15 m ²
1.4.2	kuchnia	5,92 m ²
1.4.3	łazienka	3,12 m ²
1.4.4	przedpokój	5,42 m ²
Razem		31,61 m²
Mieszkanie nr 49/5		
1.5.1	pokój z aneksem kuchennym	17,73 m ²
1.5.2	garderoba	16,92 m ²
1.5.3	pokój	23,84 m ²
1.5.4	pokój	15,52 m ²
1.5.5	łazienka	4,00 m ²
1.5.6	przedpokój	5,34 m ²
Razem		83,35 m²
Pomieszczenia pomocnicze		
1.1	klatka schodowa	5,47 m ²
1.2	strych	25,62 m ²
Razem		31,09 m²

PODDASZE POW. OGÓŁEM 146,05 m²

- S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 43-54 cm**
U całkowite przegrody = 0,19 W/m²K:
- farba wierzchniego krycia silikonowa o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia
 - farba podkładowa silikonowa o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia
 - grunt - wodny preparat wzmacniająco-hydrofobizującym, odporny na alkalia, o wysokiej zdolności wnikania w podłoże
 - warstwa szpachlowa - mineralny tynk drobnoziarnisty, do wyrównania powierzchni tynków
 - istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej - **43-54 cm**
 - istniejący tynk poddany naprawą
 - projektowana warstwa izolacji termicznej z płyt mineralnych np. Multipor" o współ. lambda = 0,040 W/mK- **20 cm**
 - wykończenie zaprawą wg instrukcji dostawcy płyt mineralnych

- S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 30 cm**
U całkowite przegrody = 0,20 W/m²K:
- farba wierzchniego krycia silikonowa o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia
 - farba podkładowa silikonowa o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia
 - grunt - wodny preparat wzmacniająco-hydrofobizującym, odporny na alkalia, o wysokiej zdolności wnikania w podłoże
 - warstwa szpachlowa - mineralny tynk drobnoziarnisty, do wyrównania powierzchni tynków
 - istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej - **27-31 cm**
 - istniejący tynk poddany naprawą
 - projektowana warstwa izolacji termicznej z płyt mineralnych np. Multipor" o współ. lambda = 0,040 W/mK- **20 cm**
 - wykończenie zaprawą wg instrukcji dostawcy płyt mineralnych

- S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD KLATKI SCHODOWEJ gr. 26-30 cm**
U całkowite przegrody = 0,28 W/m²K:
- istniejący tynk
 - istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej - **26-30 cm**
 - istniejący tynk poddany naprawą
 - projektowana warstwa izolacji termicznej z płyt mineralnych np. Multipor" o współ. lambda = 0,040 W/mK- **14 cm**
 - wykończenie zaprawą wg instrukcji dostawcy płyt mineralnych

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Bartosz Balejko
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

jednostka projektowa:

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO DAWNEGO "DOMU BRAC'TWA STRZELECKIEGO"

temat:
ul. Dawska 49, 78-300 Świdwin, dz.nr 195/6, obręb 012 Świdwin
adres inwestycji:
Gmina Miejska Świdwin
Plac Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin
inwestor:
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010
projektant:
mgr inż.arch. Krzysztof Gnat upr. nr 5/ZPOIA/OKK/2007
sprawdził:

RZUT PODDASZA
rys.

architektura
branża:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
faza:
1:100
skala:
Szczecin, 12.2024
data:
nr rys.

A3