



RZUT PARTERU

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| Numer | Nazwa | Powierzchnia |
|-------|--------------|-----------------|
| 0.1 | Wiatrołap | 1,94 |
| 0.2 | Komunikacja | 9,39 |
| 0.3 | Pom. biurowe | 11,51 |
| 0.4 | Wiatrołap | 9,86 |
| 0.5 | Pokój | 15,85 |
| 0.6 | Kuchnia | 12,86 |
| 0.7 | Wc | 2,05 |
| 0.8 | Schowek | 2,16 |
| | | 65,62 m² |

OZNACZENIA

- elementy istniejące
- izolacja termiczna - styropian
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany
- izolacja termiczna - wełna mineralna
- +3,00
rzędna posadzki w stanie wykończonym
- wejście do budynku
- wjazd do garażu
- zamurowane otwory
- poszerzenia otworów

UWAGI

- Wszystkie wymiary podano w cm.
Wymiary okien podano w świetle otworu.
Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
Wysokość parapetu podano od warstwy wykończeniowej posadzki.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie zmiany uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
 - Montowane elementy powinny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów w świetle muru należy dokładnie sprawdzić na budowie.
 - Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
 - Szerokość przejścia nie może być mniejsza niż 0,9 m
 - Dopuszczalne jest zastosowanie systemu zamiennego pod warunkiem spełnienia przez jego elementy minimalnych parametrów określonych w niniejszym opisie.
 - Ewentualne zamienniki materiałów, zastosować po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem.
 - Izolację fundamentu należy wykonać do głębokości ław fundamentowych lub min. 120 cm poniżej poziomu terenu

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

| SF1 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA | SF2 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA | SF3 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
|---------|---|---------|---|--------|---|
| 1 x | warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy | 1 x | warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy | 1 x | warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy |
| 16,0 cm | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK | 16,0 cm | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK | 5,0 cm | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK |
| 2 x | izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m² | 2 x | izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m² | 2 x | izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m² |
| - | konstrukcja nośna istniejący mur | - | konstrukcja nośna istniejący mur | - | konstrukcja nośna istniejący mur |
| - | warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie | 2 x | izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m² | 2 x | izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m² |
| | | 5,0 cm | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK | 5,0 cm | izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK |
| | | 1 x | warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy | 1 x | warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy |

| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
|---------|--|---------|--|--------|--|
| 1,0 cm | warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047 | 1,0 cm | warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047 | 1,0 cm | warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047 |
| 15,0 cm | izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK | 15,0 cm | izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK | 5,0 cm | izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK |
| - | konstrukcja nośna istniejący mur | - | konstrukcja nośna istniejący mur | - | konstrukcja nośna istniejący mur |
| - | warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie | 5,0 cm | izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK | - | warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie |
| | | 1,0 cm | warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047 | | |

| P1 | STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA |
|---------|--|
| 17,0 cm | izolacja termiczna wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK |
| - | konstrukcja nośna / izolacja termiczna istniejące |
| - | warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie |
| P2 | STROP NAD TARASEM |
| - | warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie |
| - | konstrukcja nośna istniejący strop |
| 15,0 cm | izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK |
| 1,0 cm | warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047 |

| | | | |
|----------------|--|--|---|
| MM | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KONCEWICZ | UL. DOBRZĄSKIEGO 1 LÓK. 1/L 20-262 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 885 113 313 |
| NAZWA I ADRES: | TERMOMODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „SARNÓW” Sarnów 15, 21-421 Tuchowicz | | FAZA PROJEKTU: |
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT PARTERU | | SKALA: 1:50 |
| INWESTOR: | Nadleśnictwo Łuków Ławki 56A, 21-400 Łuków | | DATA: 07.2021 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o nr. 179/LBOK/2016 | | |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. arch. Agata Grzyb mgr inż. arch. Magdalena Marciniak | | |
| BRANŻA: | Architektura | | NR RYS: A-02 |