



- U W A G I
- * Naścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu
 - * Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
 - * Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych.
 - * Leżaki wentylacji grawitacyjnej o przekroju min.14x14cm z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm z zakończoną kratką wentylacyjną
 - * Konstrukcje drewniane zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej
 - * Wszystkie elementy drewniane impregnować lakierem ogniochronnym wodorozcieńczalnym UNIEPAL DREW AQUA KOLOR
 - * W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
 - * Balustrada zewnętrzna i wewnętrzna o wysokości 1,1 m

| | |
|--|---|
| S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI | S4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA |
| 0.2cm tynk mineralny ponad proj. teren | 1.0cm tynk strukturalny ponad proj. teren |
| 0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej | 10.0cm płyta ryflowana z rowkami na "pióro-wpust" polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną |
| 10.0cm styropian EPS 80-036 | 0.5cm hydroizolacja pionowa |
| 0.5cm hydroizolacja pionowa | asfaltowo-lateksowa np. firmy "IZOLEX" |
| 90.0cm istn. ściana fundamentowa - cegła pełna | 24.0cm ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego |
| 1.5cm tynk cem.-wap. lub bez tynku | 0.5cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy "IZOLEX" |
| S1/1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI | S5 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA |
| 1.0cm tynk strukturalny ponad proj. teren | 0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie |
| 8.0cm polistyren ekstrudowany | 0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 0.5cm hydroizolacja pionowa - papa | 15-20cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej |
| 24.0cm ściana fundamentowa | 24.0cm ściana - bloczki z betonu komórkowego |
| 1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu | 1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| S2 ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA | |
| 0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy | |
| 0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej | |
| 10.0cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej | |
| 70-90cm ściana - pełna cegła | |
| 1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową | |
| S3 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA | |
| 0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy | |
| 0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej | |
| 10.0cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej | |
| 24.0cm ściana - bloczki z betonu komórkowego np. firmy "GRUPA PREFABET S.A." odmiana TLMA600 | |
| 1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową | |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------|------------------|
| Lp. | NAZWA POMIESZCZENIA | POSAZDKA | POW. UŻYTK. [m²] |
| 2/1 | KŁATKA SCHODOWA | gres | 7.68 |
| 2/2 | POM. SPOŁECZNE | gres | 5.45 |
| 2/3 | POM. EKSPOZYCYJNE | gres | 132.75 |
| 2/4 | KŁATKA SCHODOWA | gres | 24.24 |
| 2/5 | WC DAMSKIE | gres | 3.73 |
| 2/6 | WC MĘSKIE | gres | 3.44 |
| 2/7 | POM. EKSPOZYCYJNE | gres | 488.12 |
| 2/8 | KŁATKA SCHODOWA | gres | 36.59 |
| | | SUMA | 702.01 |

- Legenda:
- ISTN. ściana
 - PROJ. ściana, słupy - żelbetowe wg projektu konstrukcyjnego
 - PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego
 - PROJ. ściana z bloczków betonowych lub z cegły pełnej
 - PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego lub lekka ściana z płyt G-K

| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |
|---|-------------------|--------|------------|
| NAZWA INWESTYCJI | | | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO | | | |
| INWESTOR | | | |
| "INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.M.G.Nowik ul. Zjazd 2, 18-400 Łomża | | | |
| ADRS INWESTYCJI | | | |
| 18-400 Łomża, ul.Zjazd 2, działka nr ewid.: 10072,10076/2,10074/2,10073/4,10073/5 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| RZUT I PIĘTRA 'C' | | | |
| FAZA PROJEKTU | | 1:50 | nr A-6 |
| PROJEKT BUDOWLANY | | SKALA | RYSUNEK |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | NR UPRAWNIEN BUD. | PODPIS | DATA |
| Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA | BL/354/89 | | 02.06.2015 |
| IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO | NR UPRAWNIEN BUD. | | |
| mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ | ŁOM 39/90 | | |
| WSPÓŁPRACA | | | |
| mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO | | | |