



| | |
|-------------|---|
| S1 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI |
| 0,2cm | tylnk mineralny ponad proj. teren |
| 0,8cm | siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 10,0cm | styropian EPS 80-036 |
| 0,5cm | hydroizolacja pionowa |
| 90,0cm | istn. ściana fundamentowa - cegła pełna |
| 1,5cm | tylnk cem.-wap. lub bez tynku |
| S1/1 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | tylnk strukturalny ponad proj. teren |
| 8,0cm | polistyren ekstrudowany |
| 0,5cm | hydroizolacja pionowa - papa |
| 24,0cm | ściana fundamentowa |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu |
| S2 | ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA |
| 0,2cm | tylnk mineralny cienkowarstwowy |
| 0,8cm | siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 10,0cm | styropian EPS 80-036 |
| | kołkowany oraz na zaprawie klejowej |
| 70-90cm | ściana - pełna cegła |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| S3 | ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA |
| 0,2cm | tylnk mineralny cienkowarstwowy |
| 0,8cm | siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 10,0cm | styropian EPS 80-036 |
| | kołkowany oraz na zaprawie klejowej |
| 24,0cm | ściana - blokczki z betonu komórkowego np. firmy "GRUPA PREFABET S.A." odmiana TLM600 |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| S4 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA |
| 1,0cm | tylnk strukturalny ponad proj. teren |
| 10,0cm | plyta ryflowana z rowkami na "pióro-wpusł" polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną |
| 0,5cm | hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy "IZOLEX" |
| 24,0cm | ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego |
| 0,5cm | hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy "IZOLEX" |
| S5 | ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA |
| 0,2cm | tylnk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie |
| 0,8cm | siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 15-20cm | styropian EPS 80-036 kołkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej |
| 24,0cm | ściana - blokczki z betonu komórkowego |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - folia budowlana |
| 15,0cm | warstwa nośna posadzki płyta betonowa |
| 10,0cm | podbudowa nośna |
| cm | grunt rodzimy |
| P1/1 | PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI |
| 15,0cm | warstwa nośna posadzki płyta betonowa |
| 10,0cm | podbudowa nośna |
| cm | grunt rodzimy |
| P2 | STROP NAD PIWNICĄ - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 4,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - papa |
| cm | strop odcinkowy z cegły |
| P3 | STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 4,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - papa |
| cm | strop kleina |
| P4 | PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W NOWEJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - papa |
| 12,0cm | warstwa nośna posadzki |
| | plyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego |
| 10,0cm | podkład betonowy B10 |
| 15,0cm | podbudowa nośna kruszywo łamane |
| cm | grunt rodzimy |
| P5 | PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTN. W NOWEJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 4,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - folia budowlana |
| cm | strop żelbetowy |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| P6 | STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 4,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - papa |
| cm | strop istniejący |
| P7 | STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 5,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 12,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - papa |
| cm | strop istniejący |

| | |
|------------|---|
| P8 | PODŁOGA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 6,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 8,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,6cm | hydroizolacja pozioma - 2 x folia budowlana 200PE |
| 10,0cm | warstwa nośna posadzki |
| | plyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego |
| 10,0cm | podkład betonowy B10 |
| 15,0cm | podbudowa nośna kruszywo łamane |
| cm | grunt rodzimy |
| P9 | PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJEKTOWANA |
| 1,0cm | gres |
| 1,0cm | szlichta wyrównawcza - klej |
| 4,0cm | wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm) |
| 4,0cm | izolacja termiczna - styropian EPS 100-036 |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - folia budowlana |
| 15-16cm | strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| P10 | STROP NAD PROJ. KLATKĄ SCHODOWĄ |
| 18,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - folia budowlana |
| 18,0cm | strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| P11 | SUFIT PODWIESZANY |
| 18,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna |
| 0,2cm | wiatroizolacja - folia |
| 5,0cm | wełna mineralna między rusztm stalowym |
| 5,0cm | stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy |
| 0,2cm | paroizolacja - folia PE |
| 1,5cm | plyta mineralna gładka np. "PLAIN" |
| P12 | NADWIESZENIE PROJ. KLATKI SCHODOWEJ |
| 0,3cm | hydroizolacja pozioma - folia budowlana lub papa |
| 16,0cm | strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego |
| 18,0cm | wełna mineralna kołkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do płyty żelbetowej |
| 0,8cm | siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej |
| 0,2cm | tylnk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie |
| D1 | DACH ISTNIEJĄCY STAREJ CZĘŚCI |
| 1,5cm | blacha na rąbek |
| 3,0cm | lata |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 3,0cm | pełne deskowanie |
| 0,1cm | wiatroizolacja - folia |
| 16,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi |
| 16,0cm | krokiew |
| 4,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztm stalowym |
| 0,1cm | paroizolacja - folia |
| 5,0cm | stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy |
| 1,5cm | plyta G-K z gładzią gipsową |
| D2 | DACH ISTNIEJĄCY NOWEJ CZĘŚCI |
| 3,5cm | blachodachówka |
| 3,0cm | lata |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 3,0cm | pełne deskowanie |
| 0,1cm | wiatroizolacja - folia |
| 18,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi |
| 18,0cm | krokiew |
| 4,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztm stalowym |
| 0,1cm | paroizolacja - folia |
| 5,0cm | stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy |
| 1,5cm | plyta G-K z gładzią gipsową |
| D3 | DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY |
| 3,5cm | blachodachówka |
| 3,0cm | lata |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 3,0cm | pełne deskowanie |
| 0,1cm | wiatroizolacja - folia |
| 20,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi |
| 20,0cm | krokiew 7x20cm |
| 4,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztm stalowym |
| 0,1cm | paroizolacja - folia |
| 5,0cm | stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy |
| 1,5cm | plyta G-K z gładzią gipsową |
| D4 | DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY |
| 3,5cm | blachodachówka |
| 3,0cm | lata |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 3,0cm | pełne deskowanie |
| 0,1cm | wiatroizolacja - folia |
| 20,0cm | izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi |
| 20,0cm | krokiew 7x20cm |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 15,0cm | skośny strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego |
| 1,5cm | tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową |
| D5 | DACH - PROJEKTOWANY |
| 3,5cm | blachodachówka |
| 3,0cm | lata |
| 0,5cm | hydroizolacja - papa zgrzewalna |
| 3,0cm | pełne deskowanie |
| 0,1cm | wiatroizolacja - folia |
| 18-20cm | krokiew 7x20cm lub 7x18cm |

ORIENTACJA skala 1:1000

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

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

| W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |
|---|--------------------|--------|------------|
| NAZWA INWESTYCJI | | | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO | | | |
| INWESTOR | | | |
| "INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.IM.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 | | | |
| PRZEKRÓJ B-B | | | |
| FAZA PROJEKTU | | 1:50 | nr A-15 |
| PROJEKT BUDOWLANY | | SKALA | RYSEK |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | NR UPRAWNIENI BUD. | PODPIS | DATA |
| Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA | BL/354/89 | | 02.06.2015 |
| IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO | NR UPRAWNIENI BUD. | | |
| mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ | ŁOM 39/90 | | |
| WSPÓŁPRACA | | | |
| mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO | | | |