

| | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 3 | strop projektowany | |
| | POSADZKA | |
| | PODKŁAD CEMENTOWY | 5 |
| | FOLIA IZOLACYJNA | |
| | STYROPIAN EPS 100-038 | 5 |
| | PAROIZOLACJA - FOLIA gr. min 0,5mm | |
| | STROP ŻELBETOWY | gr.20cm |

| | | |
|----|--|---------|
| 3a | POSADZKA PATERU- strop istniejący | |
| | POSADZKA BETONOWA SAMOWYLEWNA/ PŁYTKI GRESOWE | |
| | WYLEWKA BETONOWA C12/15 | 6 |
| | -zbrojona w masie | |
| | -dyktowana obwodowo i w polach | |
| | FOLIA WODOODPORNĄ gr. min.0,5mm | |
| | STYROPIAN EPS 100-038 | 10 - 22 |
| | PAROIZOLACJA - FOLIA gr. min.0,5mm | |
| | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU | |
| | strop istniejący | 24 |

| | |
|---|--|
| 4 | <p>POSADZKA - strop istniejący</p> <p>POSADZKA BETONOWA SAMOWYLEWNA/ PŁYTKI GRESOWE</p> <p>WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBROJONA</p> <p>STYROPIAN AKUSTYCZNY</p> <p>ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU (STROP MONOLITYCZNY/ AKERMANA)</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</p> |
|---|--|

| | |
|----|---|
| 4a | POSADZKA - strop istniejący |
| | POSADZKA BETONOWA SAMOWYLEWNA/ PŁYTKI GRESOWE |
| | WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBROJONA |
| | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU (STROP MONOLITYCZNY/ AKERMANA) |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | | |
|---|---|----|
| 5 | PODKŁOGA NA GRUNCI - projektowana POSADZAKA - pyłka gresowa | |
| | WYLEWKA BETONOWA C12/15 | 6 |
| | -zbrojona w masie | |
| | -dyktowana obwodoowo i w polach ok. 4x4 m | |
| | FOLIA WODOODPORNĄ gr. min 0,5mm | |
| | STYROPIAN EPS 1000 gr. 100 | 10 |
| | PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| | -wyniesła do izolacji poziomej ściany | |
| | PODKŁAD GRUNTUJĄCY | |
| | ZWIROBETON | 15 |
| | PIASEK ŚREDNI zagęszczony do ID = 0,7 | |
| | od rzędnej posadowienia | |

ISTNIEJĄCA KLATKA SCHODOWA
(WYMIANA BALUSTRAD, PROJEKTOWANE
BALUSTRADY CIEMNOSZARE,
MALOWANE PROSZKOWO)

**ISTNIEJĄCA KLATKA SCHODOWA
KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA
WYKOŃCZENIE LASTRYKO**

ISTNIEJĄCY POZIOM
POSADZKI

ISTNIEJĄCE I AWY FUNDAMENTOWE

| | |
|---|------|
| IZOLACJA ŚCIAN PONIŻEJ TERENU | |
| - folia kubelkowa | |
| - płyty XPS | 10cm |
| klejone na masę polimerowo-bitumiczną | |
| - polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą | |
| typu "weber.tec 920" | |
| - emulsja bitumiczna gruntująca | |
| - tynk cementowo-wapienny | |
| - ściana istniejąca | |

| | |
|---|------|
| IZOLACJA ŚCIAN PONIŻEJ TERENU | |
| - folia kubelkowa | |
| - płyty XPS | |
| klejone na masę polimerowo-bitumiczną | 10cm |
| - polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą | |
| typu "weber.tec 920" | |
| - emulsja bitumiczna gruntująca | |
| - tynk cementowo-wapienny | |
| - ściana istniejąca | |

PROJEKTOWANE HYDRANTY

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

**ŚCIANY I ELEMENTY
BUDYNKU PRZEZNACZONE
DO WYBURZENIA**

**ŚCIANY I ELEMENTY BUDYNKU
NOWOPROJEKTOWANE**

OTWORY OKIENNE DO ZAMUROWANIA

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I
PRAWACH POKREWNYCH
z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami)
ZASTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE.
WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIĄĆ Z AUTOREM



WIEKIERA
ARCHITEKCI

| | | | | |
|----------|--|----------------|---------|---------|
| Rysunek | PRZEKRÓJ C-C | | Rys.nr: | 12 |
| Temat | PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MUZEUM OKRĘGOWEGO ZIEMI KALISKIEJ | | Skala: | 1:100 |
| Adres | 62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 12 (dz. nr ew. 75, 74/4, 74/3, obręb 036 Śródmieście II) | | Data: | 03.2018 |
| Investor | Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 12 | | Podpis | |
| Autorzy | mgr inż. arch. Tadeusz Wiekiera | BN-8386/40/84 | Podpis | |
| | mgr inż. arch. Filip Wiekiera | | Podpis | |
| Sprawdz. | mgr inż. arch. Danuta Wysocka-Stachowiak | UAN-8386/24/89 | Podpis | |