



**LEGENDA:**

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI SĄSIEDNIE - BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ (PO SKOUCIU PIERWOTNYCH TYNKÓW, OTWORZENIE POWŁOK TYNKARSKICH CEM.-WAP. IV KAT.), ZA WYJĄTKIEM WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI MIEJSC
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PUSTAKÓW DYLATACYJNYM MIEKIM GR. 25 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWKI Z CEGŁY PEŁNEJ z OBUSTRONNYM TYNK CEM.-WAP. IV KAT., ZA WYJĄTKIEM WSKAZANYCH W DOKUMENTACJI MIEJSC
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE i WYKOŃCZENIE ZGODNIE Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAN W DANYM POMIESZCZENIU
- PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE POSADZKOWE ORAZ ELEMENTY BETONOWE WYRÓWNAWCZE POD OSADZENIE KRYCIA DACHU
- PROJEKTOWANE ELEMENTY MURUROWANE z BLOKÓWKÓW BETONOWYCH
- ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ C-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - TYPY ŚCIAN ORAZ ICH SPECYFIKACJE, UJĘTO NA RZUTACH KONFIGURACJI
- OBRĘBKA BLACHARSKA, UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM NADPROŻE CERAMICZNO-ŻELBETOWE/ŻELBETOWE - UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- PROFIL DYLATACYJNY, UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- BALUSTRADA, UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- POCHWYT, UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA - CHARAKTERYSTYKĘ UJĘTO NA RZUCIE PARTERU
- PARAPET ZEWNĘTRZNY, UJĘTO W ZESTAWIENIU W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- PZ ... PŁYTA ŻELBETOWA, UJĘTO W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- BZ ... BELKA ŻELBETOWA, UJĘTO W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- W ... WENIEC ŻELBETOWY, UJĘTO W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- ST ... PROJEKTOWANY STROP, UJĘTO W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- S ... SCHODY ŻELBETOWE, UJĘTO W PROJEKcie WYKONAWCZYM
- RZ ... RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA W ODNIESIENIU DO 0,00 BUDYNKU

**OZNACZENIA POZIOMÓW FUNDAMENTÓW:**

- XX- PROJEKTOWANA RZĘDNA GÓRY ŁAWY
- XX- PROJEKTOWANA RZĘDNA SPODU ŁAWY
- XX- PROJEKTOWANA RZĘDNA GÓRY PŁYTY (SZYB DŹWIĘG OSOBOWEGO)
- XX- PROJEKTOWANA RZĘDNA SPODU PŁYTY (SZYB DŹWIĘG OSOBOWEGO)

**UWAGA:**

- DOKŁADNY OPIS MATERIAŁÓW W WYKOŃCZENIOWYCH ELEWACYJNYCH, KOLORYSTYKI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW, TECHNOLOGII DOJEPIENIA - OPISANO NA RYSUNKACH ELEWACJA STANU PROJEKTOWANEGO W PROJEKcie WYKONAWCZYM, ORAZ NA RYSUNKACH KOLORYSTYKI
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH WARSTW (JEDYNE DLA STOLAREK DRZWIOWYCH POKAZANO WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH)

- REI 120 ŚCIANA ODSEPILENIA POZAROWEGO
- GRANICA WŁASNOŚCI DZIAŁKI NR 45/2

- PROJEKTOWANE UKŁADY WARSTW STROPOWYCH**
- P1** WARSTWY PROJEKTOWANE ~28cm:  
 - PŁYTY FORMATOWE GRANITOWE GR.3cm + COKÓŁ H=10cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 4 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - OCEPLENIE PŁYTAMI POLISTYRENU XPS 200 GR. 6cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 2+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C 16/20, ZBRZONIENA SIATKĄ #6#150x150 GR. 15 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 1+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - GRUNT RODZIMY
- P2** WARSTWY PROJEKTOWANE ~28cm:  
 - PŁYTKI GRES REKTYFIKOWANE NA KLEJ - GR. ~1,5cm  
 - IZOLACJA Z PŁYNEJ FOLII ZE ZBRZONIANYMI NAROZAMI  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5,5 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - OCEPLENIE PŁYTAMI POLISTYRENU XPS 200 GR. 6cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 2+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C 16/20, ZBRZONIENA SIATKĄ #6#150x150 GR. 15 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 1+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - GRUNT RODZIMY
- P3** WARSTWY PROJEKTOWANE ~28cm:  
 - WYKŁADZINA PCV - GR. ~0,5cm  
 - SAMOPROZODUJĄCA SZLIFOWANA MASA SZPACHLOWA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU - GR. 1cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5,5 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - OCEPLENIE PŁYTAMI POLISTYRENU XPS 200 GR. 6cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 2+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C 16/20, ZBRZONIENA SIATKĄ #6#150x150 GR. 15 cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 1+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - GRUNT RODZIMY
- P4** WARSTWY PROJEKTOWANE ~25,5cm:  
 - PŁYTY FORMATOWE GRANITOWE GR.3cm + COKÓŁ H=10cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PODŁOGOWE PŁYTY STYROPIANOWE ELASTYFIKOWANE GR. 4,0 / 4,3cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA ŻELBETOWA C 20/25, ZBRZONIENA KRZYŻOWO WG RYS. W PROJ. WYKONAWCZYM GR. 12 cm  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- P5** WARSTWY PROJEKTOWANE ~25,5cm:  
 - WYKŁADZINA PCV - GR. ~0,5cm  
 - SAMOPROZODUJĄCA SZLIFOWANA MASA SZPACHLOWA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU - GR. 1cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5,5cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - OCEPLENIE PŁYTAMI POLISTYRENU XPS 200 GR. 6cm  
 - FOLIA BUDOWLANA 2+PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA ŻELBETOWA C 20/25, ZBRZONIENA KRZYŻOWO WG RYS. W PROJ. WYKONAWCZYM GR. 12 cm  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- P6** WARSTWY PROJEKTOWANE ~21,5(30)cm:  
 - WYKŁADZINA PCV - GR. ~0,5cm  
 - SAMOPROZODUJĄCA SZLIFOWANA MASA SZPACHLOWA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU - GR. 1cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5,0cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PODŁOGOWE PŁYTY STYROPIANOWE ELASTYFIKOWANE GR. 3,5 / 3,8cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA ŻELBETOWA C 20/25, ZBRZONIENA KRZYŻOWO WG RYS. W PROJ. WYKONAWCZYM GR. 10 cm  
 (- STALOWA BELKA STROPU HEB 100 WYS. 10cm)  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- P7** WARSTWY PROJEKTOWANE ~23,5(32)cm:  
 - WYKŁADZINA PCV - GR. ~0,5cm  
 - SAMOPROZODUJĄCA SZLIFOWANA MASA SZPACHLOWA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU - GR. 1cm  
 - JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5,5cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PODŁOGOWE PŁYTY STYROPIANOWE ELASTYFIKOWANE GR. 5,0 / 5,3cm  
 - FOLIA BUDOWLANA PE (GR. MIN. 0,3mm)  
 - PŁYTA ŻELBETOWA C 20/25, ZBRZONIENA KRZYŻOWO WG RYS. W PROJ. WYKONAWCZYM GR. 10 cm  
 (- STALOWA BELKA STROPU HEB 100 WYS. 10cm)  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- P8** WARSTWY PROJEKTOWANE ~13,5cm:  
 - PŁYTA ŻELBETOWA C 20/25, ZBRZONIENA KRZYŻOWO WG RYS. W PROJ. WYKONAWCZYM GR. 12 cm  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- SC1** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY  
 - PODKŁAD TYNKARSKI  
 - KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 - STYROPIAN EPS 200-036 HYDROFIZYKOWY GR. 10cm, MOCOWANY NA KÓRKACH  
 - KLEJ DO STYROPIANU  
 - MIEJSCOWO: NADMUROWKA z CEGŁY PEŁNEJ  
 - ISTNIEJĄCE WARSTWY BEZ ZMIAN:  
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA z CEGŁY PEŁNEJ
- SC2** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY  
 - PODKŁAD TYNKARSKI  
 - KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 - STYROPIAN EPS 200-036 HYDROFIZYKOWY GR. 10cm, MOCOWANY NA KÓRKACH  
 - KLEJ DO STYROPIANU  
 - MIEJSCOWO: NADMUROWKA z CEGŁY PEŁNEJ  
 - ISTNIEJĄCE WARSTWY BEZ ZMIAN:  
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA z CEGŁY PEŁNEJ
- SC3** PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY  
 - PODKŁAD TYNKARSKI  
 - KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 - STYROPIAN EPS 200-036 HYDROFIZYKOWY GR. 10cm, MOCOWANY NA KÓRKACH  
 - KLEJ DO PODOŁOŻY BITUMICZNYCH  
 - HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA BITUMICZNA, DWUSKŁADNIKOWA, ZEWNĘTRZNA  
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA z BLOKÓWKÓW BETONOWYCH GR. 24cm
- SC4** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - PŁYTKI KLIMKIEROWE ELEWACYJNE NA KLEJU  
 - KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ (2 WARSTWY) SIATKĄ z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14cm, MOCOWANY NA KÓRKACH METALOWYCH  
 - KLEJ DO STYROPIANU  
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH PORZYWANYCH 25cm/  
 NADMUROWKA z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25cm  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- SC5** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm
- SC6** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ) - WARSTWY PROJEKTOWANE:  
 - PŁYTKI KLIMKIEROWE ELEWACYJNE NA KLEJU  
 - KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ (2 WARSTWY) SIATKĄ z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14cm, MOCOWANY NA KÓRKACH METALOWYCH  
 - KLEJ DO STYROPIANU  
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH PORZYWANYCH 25cm/  
 NADMUROWKA z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25cm  
 - TYNK CEM.-WAP. III KAT. GR. 1,5cm

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| INWESTOR:                               | POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIŃ   |  |  |
| OBJEKT:                                 | BUDYNEK BIBLIOTEKI POWIATOWEJ, UL. OGRODOWA 1A, 05-200 WOŁOMIŃ, DZIAŁKA NR EW. 44, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 46, OBRĘB NR 0028, JEDNOSTKA EW. 143412, 4 WOŁOMIŃ-MIASTO   |  |  |
| TYTUŁ:                                  | P.B. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, POCZOZNEGO PRZY ULICY OGRODOWEJ 1A W WOŁOMIŃCE WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZAJĄCĄ KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ, KANALIZACJĘ SANITARNEJ, WODY ZIMNEJ, WEWNĘTRZNY LINIĘ ZASILAJĄCĄ ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO JEZDNEGO |  |  |
| <b>PRZEKRÓJ D-D - STAN PROJEKTOWANY</b> |  |  |  |

|   |  |                        |         |
|---|--|------------------------|---------|
| "MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA<br>DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. BIELIKA 53, 44-122 GLIWICE |  |                        |         |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA  | MGR INŻ. ARCH. ALCJJA SZARGUT-ŁOAZA    | NR UP. 19/S/OJK/2012   | 11-2016 |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA  | MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZGAJ-KLIEMANEK | NR UP. 10/09/S/OJK     | 11-2016 |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ: BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA   | MGR INŻ. SEBASTIAN MAZGAJ              | NR UP. SJK/2469/PJK/09 | 11-2016 |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ: BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA   | INŻ. WALDEMAR DUŁGOSZ                  | NR UP. SJK/2641/PJK/09 | 11-2016 |