



| | |
|----------|---|
| S1 | ŚCIANY |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| 24 CM | MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE |
| 20 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 20CM |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA |
| S2 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| - | -poniżej gruntu |
| - | HYDROIZOLACJA – ASFALTOWA |
| - | GRUNT ASFALTOWY |
| 24 CM | ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH |
| - | GRUNT ASFALTOWY |
| - | HYDROIZOLACJA – ASFALTOWA |
| 15 CM | XPS FUNDAMENTOWY GR. 15CM |
| - | ZABEZPIECZENIE Z FOLI KUBEKOWEJ |
| S3 | ŚCIANA ATTYKOWA |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA |
| 10 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 10CM |
| 24 CM | MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE |
| 20 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 20CM |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA |
| A | POSADZKA NA GRUNCIE |
| 2 CM | GRES |
| 5 CM | WARSTWA BETONU ZBRUDZONEGO |
| - | FOLIA PE GR. 0.3 MM |
| 15 CM | PLYTY STROPIANOWE GR 15 CM EPS-100 |
| - | PAPA TERMOIZOLACYJNA / FOLIA PODWOJNE NA ZAKŁAD |
| 10 CM | PODKŁA BETONOWY Z CHUDEGO BETONU |
| 15-20 CM | PODKŁAD ZMIROWO-PIASKOWY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE |

| | |
|--------|--|
| B | STROP NAD PARTEREM |
| 2 CM | GRES/PANELE PODŁOGOWE |
| 5 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNIEM POLIPROPYLENIOWYM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 10 CM | PLYTY STROPIANOWE TERMO-D 50CM |
| 16 CM | PLYTA ŻELBETOWA |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| B1 | STROP NAD PARTEREM CZ. ISTNIEJĄCA |
| 2 CM | GRES/PANELE PODŁOGOWE |
| 5 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNIEM POLIPROPYLENIOWYM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 10 CM | PLYTY STROPIANOWE TERMO-D 10CM |
| 20 CM | PLYTA ŻELBETOWA – ISTNIEJĄCA |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| C | STROP NAD PARTEREM |
| 16 CM | PLYTA ŻELBETOWA |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| C1 | STROP NAD PARTEREM CZ. ISTNIEJĄCA |
| 20 CM | PLYTA ŻELBETOWA – ISTNIEJĄCA |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|---------|--|
| D | DACH |
| - | BLACHA POWLEKANA NA RĄBEK |
| 3 CM | LATY DREWNIANE 3x5 CM |
| 3 CM | KONTROLATY 3x5 CM |
| - | MEMBRANA DACHOWA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA |
| 18+7 CM | KROKIEW/OCEPLENIE WĘZLA MINERALNA |
| - | FOLIA DACHOWA |

| | |
|---------|--|
| D1 | STROPODACH |
| 2 CM | PAPA PODKŁADOWA + NAMEZCHINIOWA |
| 6 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNIEM POLIPROPYLENIOWYM |
| 5-21 CM | PLYTY STROPIANOWE TERMO-D ZE SPADKIEM |
| 20 CM | PLYTY STROPIANOWE TERMO-D 20CM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 18 CM | PLYTA ŻELBETOWA |
| 1.5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |



| | | | |
|--|---|--------------|--------------|
| p.p.U. "Fabryka Budynków" Łukasz Borysiuk 21-400 Łuków, ul. Śmigły 14 tel. 609 760 030, borysiuklukasz@gmail.com, www.fabrykabudynkow.pl | | Ark. nr: | A-05. |
| nazwa rysunku: PRZECIĄG A-A | | Skala: | 1:100 |
| obiekt: | BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI | | |
| temat: | CENTRUM KULTURY I OPIEKI | | |
| adres: | m. Ciecholm, gm. Woja Mysłowska, obręb 0003 Ciecholm, jedn. ewid. 061111_2 Woja Mysłowska dz. nr ew. - 386/4- | | |
| inwestor: | Gmina Woja Mysłowska | branża: | Architektura |
| Wojciech Mysłowski 57, 21-426 Woja Mysłowska | | Symbol: | Z01 |
| PROJEKTANT: | | Data: | Styczeń 2025 |
| mgr inż. arch. Łukasz Borysiuk | | Podpis: | |
| Architektura: | | 11/PDOK/2019 | |
| Architektura spr.: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska | | 2/02/OL | |