



| | |
|--------|---|
| S1 | ŚCIANY |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| 24 CM | MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPONIE |
| 20 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 20CM |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKIEROWA |

| | |
|-------|---------------------------------|
| S2 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| - | -poziżej gruntu |
| - | HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA |
| 24 CM | GRUNT ASFALTOWY |
| - | ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH |
| - | GRUNT ASFALTOWY |
| 15 CM | HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA |
| - | XPS FUNDAMENTOWY GR. 15CM |
| - | ZABEZPIECZENIE Z FOLI KUBEKOWEJ |

| | |
|-------|---|
| S3 | ŚCIANA ATTYKOWA |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKIEROWA |
| 10 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 10CM |
| 24 CM | MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPONIE |
| 20 CM | STROPIAN FASADOWY GR. 20CM |
| 2 CM | WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKIEROWA |

| | |
|----------|---|
| A | POSADZKA NA GRUNCIE |
| 2 CM | GRES |
| 5 CM | WARSTWA BETONU ZBRZOJONEGO |
| - | FOLIA PE GR. 0,3 MM |
| 15 CM | PŁYTY STROPIANOWE GR 15 CM EPS-100 |
| - | PAPA TERMIZOLACJONALNA / FOLIA PODKŁADOWA NA ZAKŁAD |
| 10 CM | PODKŁAD BETONOWY Z CHUDEGO BETONU |
| 15-20 CM | MECHANICZNE |

| | |
|--------|--|
| B | STROP NAD PARTEREM |
| 2 CM | GRES/PANELE PODŁOGOWE |
| 5 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 10 CM | PŁYTY STROPIANOWE TERMO-D 50CM |
| 16 CM | PŁYTA ŻELBETOWA |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|--------|--|
| B1 | STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca |
| 2 CM | GRES/PANELE PODŁOGOWE |
| 5 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 10 CM | PŁYTY STROPIANOWE TERMO-D 10CM |
| 20 CM | PŁYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|--------|-------------------------|
| C | STROP NAD PARTEREM |
| 16 CM | PŁYTA ŻELBETOWA |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| C1 | STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca |
| 20 CM | PŁYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | |
|---------|--|
| D | DACH |
| - | BLACHA POWLEKANA NA RABEK |
| 3 CM | LATY DREWNIANE 3x5 CM |
| 3 CM | KONTRALATY 3x5 CM |
| - | MEMBRANA DACHOWA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA |
| 18+7 CM | KROKIEW/OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA |
| - | FOLIA DACHOWA |

| | |
|---------|--|
| D1 | STROPODACH |
| 2 CM | PAPA PODKŁADOWA + NAWIEŻCZYNOWA |
| 6 CM | SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM |
| 5-21 CM | PŁYTY STROPIANOWE TERMO-D ZE SPADKIEM |
| 20 CM | PŁYTY STROPIANOWE TERMO-D 20CM |
| - | FOLIA PAROSZCZELNA |
| 18 CM | PŁYTA ŻELBETOWA |
| 1,5 CM | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

| | | | |
|--|--|--------------|--------------|
| P.P.U. "Fabryka Budynków" Łukasz Borysiuk 21-400 Łuków, ul. Sanoplańska 6 tel. 609 760 030, borysiuklukasz@gmail.com, www.fabrykabudynkow.pl | | Ark. nr: | A-08. |
| NAZWA RYSUNKU: PRZĘKROJ D-D | | Skala: | 1:100 |
| OBJEKT: BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI | | | |
| TEMAT: CENTRUM KULTURY I OPIEKI | | | |
| ADRES: m. Ciechomlin, gm. Woja Mysłowska, dz. nr ew. -386/4- obręb: 0003 Ciechomlin, jedn. ewid: 061111_2 Woja Mysłowska | | | |
| INWESTOR: Gmina Woja Mysłowska | | Brzoza: | Architektura |
| Wojciech Mysłowski 57, 21-425 Woja Mysłowska | | Symbol: | Z01 |
| Data: | | Styczeń 2025 | |
| BRANŻE: PROJEKTANT: | | Nr uprawn. | Podpis |
| mgr inż. arch. Łukasz Borysiuk | | 11/PDOK/2019 | |
| Architektura spr.: mgr inż. arch. Magdalena Rolańska | | 2/02/OL | |