

| S1 | | | |
|----------------------------|--|--------|-------|
| WARSTWY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | TYNK CIENKOWARSTWOWY, SZCZELNY | 0,5 cm | |
| 2 | PODWÓJNA SIATKA ZBROJĄCA | - | |
| 3 | STYROPIAN | 15 cm | |
| 4 | ZAPRAWA KLEJOWA | - | |
| 5 | ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH "POROTHERM" | 25 cm | |
| 6 | TYNK | 1,5 cm | |

| S2 | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|-------|
| WARSTWY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | TYNK CIENKOWARSTWOWY, SZCZELNY | 0,5 cm | |
| 2 | PODWÓJNA SIATKA ZBROJĄCA | - | |
| 3 | STYROPIAN | 10 cm | |
| 4 | ZAPRAWA KLEJOWA | - | |
| 5 | ŚCIANA ISTNIEJĄCA | - | |
| 6 | TYNK | 1,5 cm | |

| P1 | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|-------|
| WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PŁYTKI GRES | 2 cm | |
| 2 | POSADZKA ISTNIEJĄCA | - | |

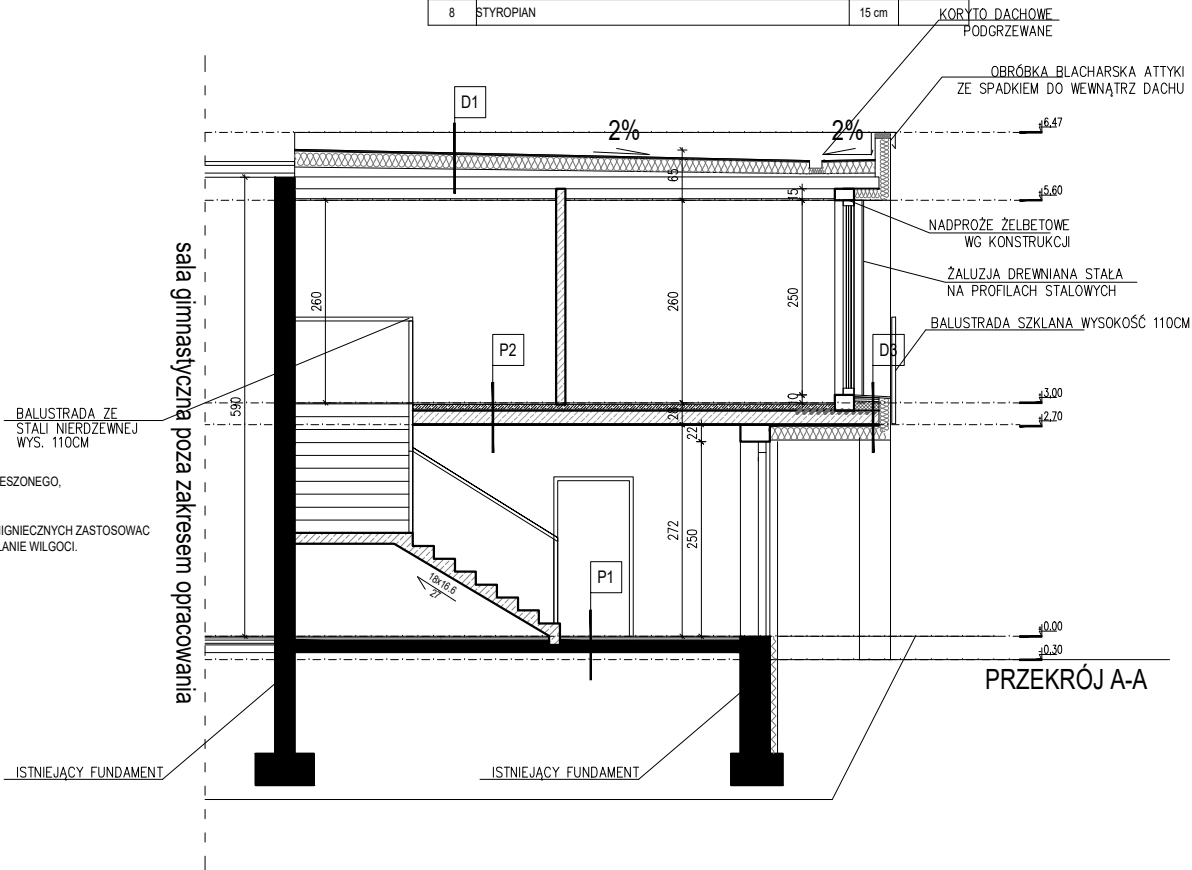
| P2 | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------|
| WARSTWY POSADZKI NA 1. PIETRZE | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PŁYTKI GRES/PARKIET DREW./PANELE PODŁOGOWE | 2 cm | |
| 2 | WYLEWKA BETONOWA | 8 cm | |
| 3 | STYROPIAN EPS-100 | 2 cm | |
| 4 | FOLIA BUDOWLANA | - | |
| 5 | PŁYTA ŻELBETOWA | 16 cm | |
| 6 | SUFIT PODWIESZONY G-K | 7,5 cm | |

| D1 | | | |
|------------------------------|---|--------|-------|
| WARSTWY POSADZKI NA PODDASZU | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA Z KOMINKAMI WENT. | 2 cm | |
| 2 | STYROPIAN TWARDY W SPADKU | 25 cm | |
| 3 | STYROPIAN TWARDY | 15 cm | |
| 4 | FOLIA PAROIZOLACYJNA PE | - | |
| 5 | DESKOWANIE PEŁNE | 2,5 cm | |
| 6 | KROKIEW | 16 cm | |
| 7 | PŁYTA G-K NA STELAŻU | 7,5 cm | |

| D2 | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------|-------|
| WARSTWY POSADZKI NA PODDASZU | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA | 2 cm | |
| 2 | STYROPIAN XPS | 15 cm | |
| 3 | KLIBNY SPADKOWE ZE STYROPIANU XPS | 2-15 cm | |
| 4 | FOLIA PAROIZOLACYJNA PE | - | |
| 5 | PŁYTA ŻELBETOWA | 18cm | |
| 6 | TYNK CEM.-WAP. / GLĄDZ GIPSOWA | 1,5 cm | |

| D3 | | | |
|----------------|---------------------------------------|--------|-------|
| WARSTWY TARASU | | | |
| L.P. | MATERIAŁ | GR. | UWAGI |
| 1 | PŁYTKA GRESOWA NA KLEJU MROZOODPORNYM | 2 cm | |
| 2 | POWŁOKA WODOSZCZELNA | - | |
| 3 | WARSTWA DOCISKOWA - JASTRYCH | 4,5 cm | |
| 4 | FOLIA PAROIZOLACYJNA PE | - | |
| 5 | STYROPIAN EPS100 10 cm | 10 cm | |
| 6 | WARSTWA SPADKOWA - JASTRYCH CEMENTOWY | 7 cm | |
| 7 | PŁYTA ŻELBETOWA | 16 cm | |
| 8 | STYROPIAN | 15 cm | |

UWAGA:
W POMIESZCZENIU HALLU I SZATNI
NIE PRZEWDUJE SIĘ SUFITU PODWIESZONEGO,
WYKONCZENIE STROPU TYNKIEM
W POMIESZCZENIACH SANITARNO-HIGIENICZNYCH ZASTOSOWAC
PŁYTĘ G-K O ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE WILGOCI.



UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I OBLICZENIOWĄ.
- NA RYSUNKU POKAZANO CZĘŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTO W OPISACH TECHNICZNYCH.
- OPIS STOLARKI W ZESTAWIENIU
- KOMINY OMUROWAĆ ŚCIANKĄ Z CEGŁY PEŁNEJ O GRUBOŚCI 6CM
- DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE MATERIAŁÓW I ODPOWIADAJĄCYCH TECHNOLOGII ZAMIENNYCH GWARANTUJĄCYCH ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY
- KAŻDORAZOWE WPROWADZENIE ZMIAN NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I NANIEŚĆ ZMIANY W EGZEMPLARZU PROJEKTU ZNAJDUJĄCYM SIĘ NA BUDOWIE

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| | | | |
| TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Łubsza Śląska, ul. Łompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2 | | | |
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | |
| ADRES INWESTYCJI | 42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZIAŁKI NR 975/152, 976/152, 973/152 | | |
| INWESTOR | GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI UL. RYNEK 11 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A I B-B | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Filip Sage | 45/SŁOKK/2016/II | |
| OPRACOWAŁ | inż. arch. Klaudia Piekacz | | |
| BRANŻA | ARCH./KONSTR. | SKALA / PODZIAŁKA | FAZA |
| | | 1:100 / A3 | PROJ. BUDOWLANY |
| OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 | DATA | MAJ 2020 | NR RYS. |
| | | | A_05 |