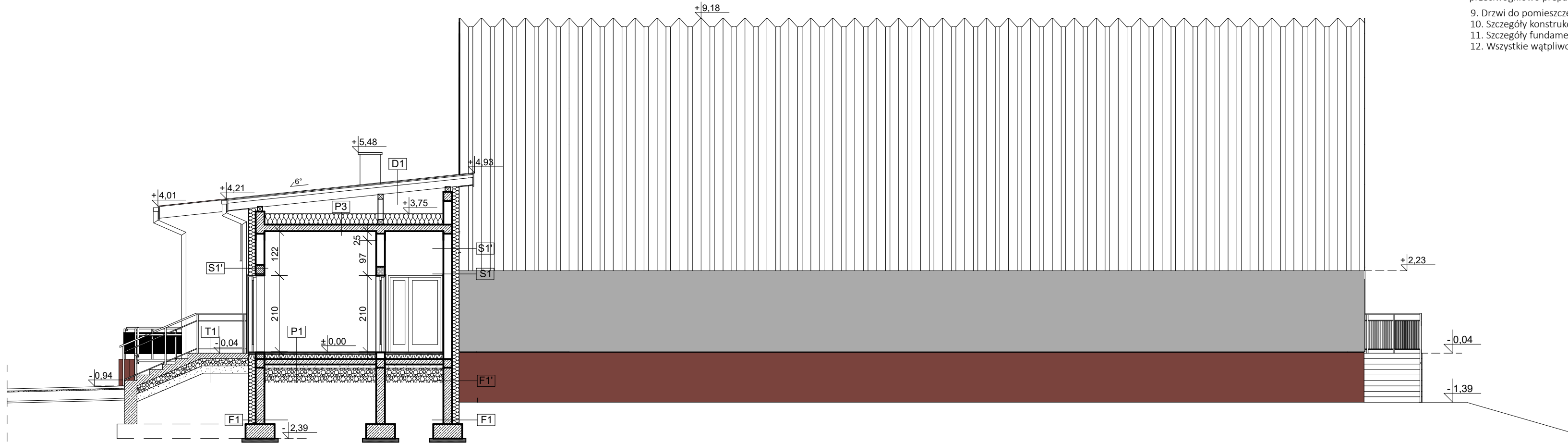


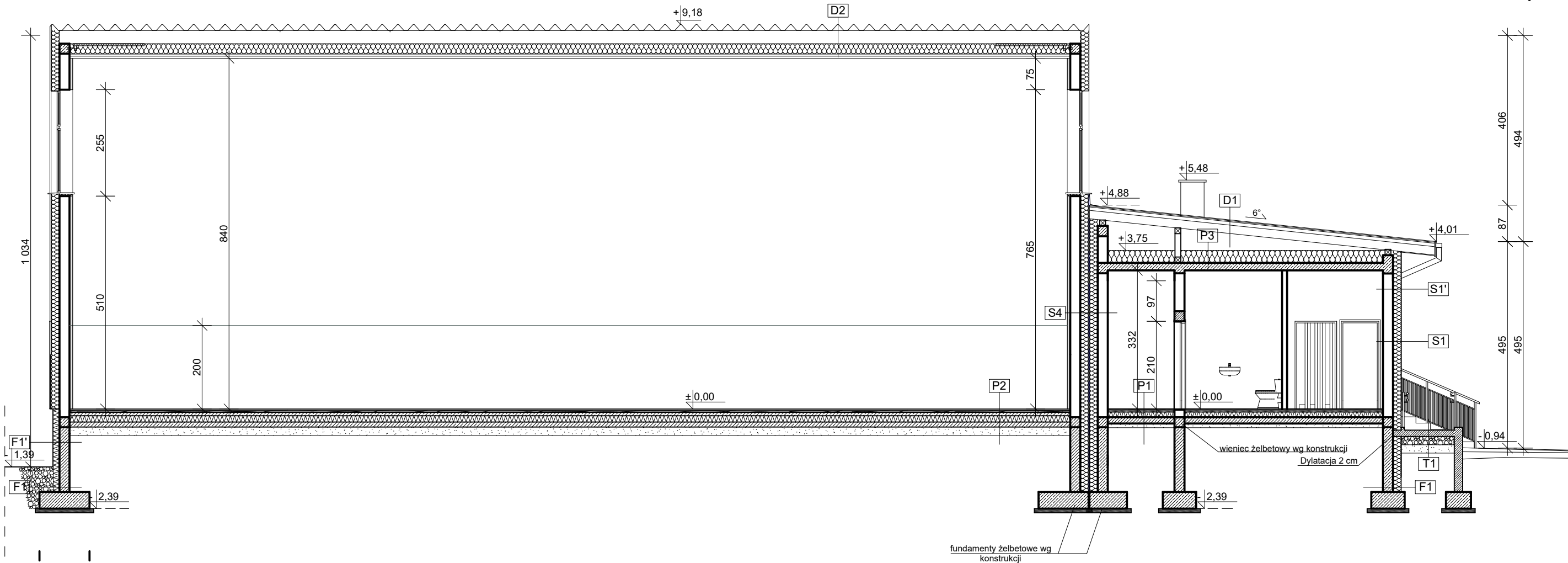
PRZEKRÓJ A-A / ELEWACJA WSCHODNIA



LEGENDA
DO WIDOKU ELEWACJI

- TYNK - KOLOR ANTRACYTOWY
- TYNK - KOLOR JASNO SZARY
- TYNK - KOLOR JASNO PIASKOWY
- BLACHA JASNO SZARA
- TYNK MOZAIKOWY KOLOR Ceglany/
Bordowy. Kolorystyka dopasowana do istniejącego budynku

PRZEKRÓJ B-B



UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m².
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| S1 | F2 |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY |
| 24.0 BLOCZKI GAZOBETONOWE | 24.0 ŚCIANA ŻELBETOWA |
| 20.0 WEŁNA MINERALNA | ABIZOL R+P |
| 2.0 TYNK CIENKOWARSTWOWY | 15.0 STYROPIAN XPS |
| | FOLIA KUBEKOWA |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| S1' | F2' |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY |
| 24.0 BLOCZKI GAZOBETONOWE | 50.0 ŚCIANA ŻELBETOWA |
| 20.0 WEŁNA MINERALNA | ABIZOL R+P |
| 2.0 TYNK CIENKOWARSTWOWY | 15.0 STYROPIAN XPS |
| | ABIZOL R+P |
| | SIATKA MONRAZOWA Z KLEJEM |
| | 1.0 PŁYTKA KLINKIEROWA |

| | |
|---|-----------------------------|
| S2 | D1 |
| 1.5 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | BLACHA NA RABEK |
| 24.0 ISTNIEJĄCA ŚCIANA. | MATA STRUKTURALNA VAPO ZINK |
| 20.0 WYMIANA OCIEPLENIA NA STYROPIAN λ 0,033. | 2.5 PEŁNE DESKOWANIE |
| 2.0 DYLATACJA | 5X8.0 KOTŁRATY |
| 24.0 BLOCZEK GAZOBETONOWY. | MEBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA |
| 1.5 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | 16.0 KROKWIE |
| | PAROIZOLACJA |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| S3 | D2 |
| 1.0 TYNK CEMENTOWY | 6.0 POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY |
| 50.0 ŻELBET. | FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA |
| 20.0 STYROPIAN λ 0,033. | 27.0 KONSTRUKCJA – STALOWA |
| 1.75 PŁYTA G-K | 5.0 PUSTKA POWIETRZNA |
| 5.0 PUSTKA POWIETRZA STELAŻ | 25.0 WEŁNA MINERALNA λ 0,033. |
| 1.5 PŁYTA OSB | PAROIZOLACJA |
| 1.0 TYNK MOZAIKOWY | 5.0 PUSTKA POWIETRZNA |
| | 5.0 PANELE Z BLACHY |


| | |
|-----------------------------|--|
| S4 | P1 |
| 1.5 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | 2.0 PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU SYSTEMOWYM |
| 24.0 BLOCZEK GAZOBETONOWY. | 8.0 WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA |
| 20.0 STYROPIAN λ 0,033. | FOLIA PE |
| 2.0 DYLATACJA | 12.0 STYROPIAN EPS |
| 20.0 STYROPIAN λ 0,033. | 2xPAPA NA LEPIKU |
| 24.0 BLOCZEK GAZOBETONOWY. | 15.0 BETON C12/15 |
| 1.5 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | FOLIA PCV |
| | 10.0 PODSYPKA PIASKOWA |
| | ZASYPKA – GRUNT NIESPOISTY |
| | GRUNT RODZIMY |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| S5 | P2 |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | LISTWA PRZYSIENNA |
| 24.0 BLOCZEK GAZOBETONOWY. | Z ELEMENTAMI WENTYLACYJNYMI |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| S6 | 1.4 |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | WARSTWA POLIURETANOWA EPDM |
| 12.0 BLOCZEK GAZOBETONOWY. | Z ATESTEM DO STOSOWANIA |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ |
| | 2.0 2X PŁYTY P5 NA CECIEŁKĘ |
| | 0.2 FOLIA PAROIZOLACYJNA |
| | 2.0 LEGARY POPRZECZNE 20X9CM |
| | CO OK. 25CM |
| | 2.0 LEGARY 2X9CM CO OK. 50CM |
| | 1.0 PODKŁADKA ELASTYCZNA |
| | 100X100X10 MM |
| | 0.2 FOLIA PE |
| | 8.0 WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA |
| | FOLIA PE |
| | 15.0 STYROPIAN |
| | 2xPAPA NA LEPIKU |
| | 12.0 BETON C12/15 |
| | 20.0 PODSYPKA PIASKOWA |
| | ZASYPKA – GRUNT NIESPOISTY |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| F1 | P3 |
| 1.0 TYNK CEMENT. – WAPIENNY | FOLIA PE |
| 24.0 ŚCIANA ŻELBETOWA | 30.0 STYROPIAN |
| ABIZOL R+P | 18.0 PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON. |
| 15.0 STYROPIAN XPS | 1.5 TYNK CEM. – WAP. |
| ABIZOL R+P | |
| SIATKA MONRAZOWA Z KLEJEM | |
| 1.5 TYNK MOZAIKOWY | |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

| | | |
|---|---|--|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR | 1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397 |
|---|---|--|

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| TEMAT ZADANIA | BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZĄ SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOŁE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWORU DRZWIOWEGO | |
| LOKALIZACJA | DZIAŁKA NR 443/1, OBR. 01 BĘDZIEMYŚL, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. ID: 181504_5.0001.443/1 | SKALA 1:100 |
| NAZWA RYSUNKU | ARCHITEKTURA - PRZEKRÓJ A-A, B-B | NR RYS. A-03 |
| BRANŻA | PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI | DATA 01.2024 |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch. | PODPIS |
| ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHON Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch. | PODPIS |