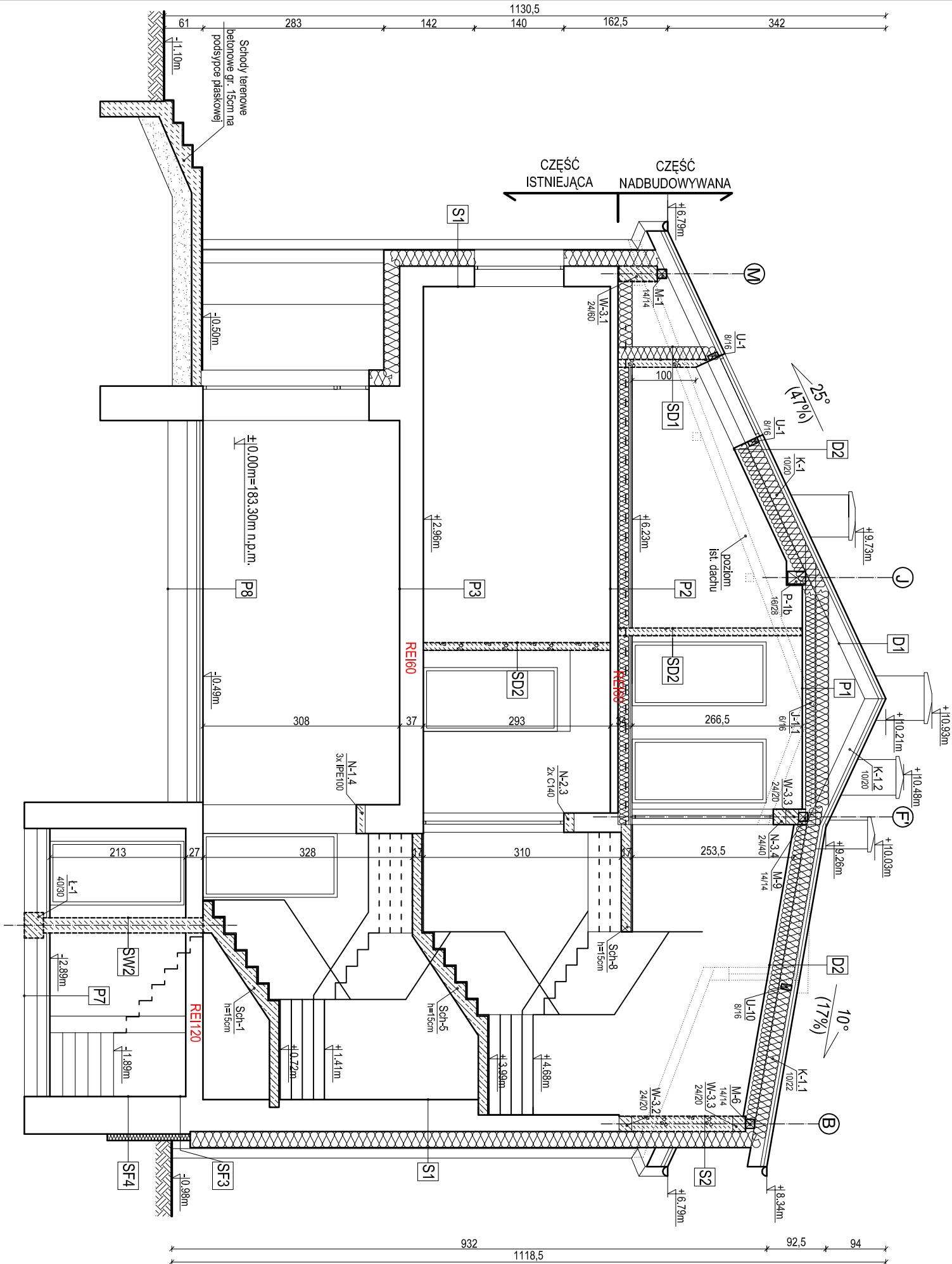


PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:75



| | |
|------|----------------------------------|
| D1 | DACH NIEOCIEPLONY |
| 5cm | Blachodachówka - kolor czerwony |
| 3cm | Łaty 4x5cm |
| 3cm | Kontakty 5x3cm |
| 20cm | Folia dachowa paroprzepuszczalna |

| | |
|-------|---|
| D2 | DACH OCIEPLONY |
| 5cm | Blachodachówka - kolor czerwony |
| 5cm | Łaty 4x5cm |
| 5cm | Kontakty 3x5cm |
| 35cm | Folia dachowa paroprzepuszczalna |
| 35cm | Wełna mineralna między krokiewmi i rusztami płyt GKF λ=0.032 W/mK |
| 20cm | Krokwie |
| 20cm | Folia paroizolacyjna |
| 2.5cm | Ruszt dla płyt GKF |
| 2.5cm | Sufit podwieszony z płyt GKF EI30 |
| 2.5cm | Szpaczka gipsowa |

| | |
|-------|---------------------------------------|
| D3 | STROPODACH SZYBU |
| 35cm | Blacha cynk.-tytanowej stójnia rapiek |
| 35cm | Mata strukturalna |
| 35cm | Płyta OSB |
| 35cm | Papa termozgrzewalna naw. |
| 35cm | Papa podkładowa |
| 4-8cm | Wylewka betonowa |
| 5cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| 5cm | Folia |
| 15cm | Płyta żelbetowa |

| | |
|-------|--|
| P1 | SUFIT PODDASZA |
| 35cm | Folia paroprzepuszczalna |
| 35cm | Wełna mineralna między Nieszczelniami i rusztami płyt GKF λ=0.032 W/mK |
| 20cm | Łaty między dachowej |
| 20cm | Ruszt dla płyt GKF |
| 2.5cm | Folia paroizolacyjna |
| 2.5cm | Sufit podwieszony z płyt GKF EI30 |
| 2.5cm | Szpaczka gipsowa |

| | |
|--------|-------------------------------------|
| P2 | STROP NAD PIĘTREM CZ.1 |
| 2cm | Wykładzina Gres/Panele |
| 2.3cm | Suchy jastrych - płyty gips.-włókno |
| 2.3cm | Folia PCV |
| 8cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| 10-8cm | między Ist. belkami słabymi I 240 |
| 10-8cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

| | |
|---------|--------------------------------|
| P3 | STROP NAD PARTEREM CZ.1 |
| 2cm | Wykładzina Gres/Panele |
| 4cm | Wylewka betonowa |
| 2cm | Folia PCV |
| 2cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| ok.30cm | Istniejący strop kanalowy |
| ok.30cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

| | |
|---------|--------------------------------|
| P4 | STROP NAD PIĘTREM CZ.2 |
| 2cm | Wykładzina Gres/Panele |
| 4cm | Wylewka betonowa |
| 4cm | Folia PCV |
| 4cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| ok.30cm | Istniejący strop kanalowy |
| ok.30cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

| | |
|---------|--------------------------------|
| P5 | STROP NAD PARTEREM CZ.2 |
| 2cm | Wykładzina Gres/Panele |
| 4cm | Wylewka betonowa |
| 4cm | Folia PCV |
| 4cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| ok.30cm | Istniejący strop kanalowy |
| ok.30cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

| | |
|-------|------------------------------|
| P7 | PODLOGA NA GRUN.PIWNICA |
| 2cm | Beton/Gres |
| 2-5cm | Wylewka betonowa wyrównująca |
| 2-5cm | Izolacja p.wilgociowa |
| 2-5cm | Istniejące warstwy podlogowe |

| | |
|-------|------------------------------|
| P8 | PODLOGA NA GRUN.PARTER |
| 2cm | Gres |
| 2-5cm | Wylewka betonowa wyrównująca |
| 2-5cm | Izolacja p.wilgociowa |
| 2-5cm | Istniejące warstwy podlogowe |

| | |
|------|--------------------------------|
| S1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IST. |
| 25cm | Wyprawa elewacyjna |
| 25cm | Styroplan grafitowy EPS 70 |
| 25cm | Istniejący mur |
| 25cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

| | |
|------|------------------------------|
| S2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| 25cm | Wyprawa elewacyjna |
| 25cm | Styroplan grafitowy EPS 70 |
| 24cm | Bloczki z betonu komorkowego |
| 24cm | Tynk gipsowy |

| | |
|------|------------------------------|
| SD1 | ŚCIANA WEW. KOLANKOWA |
| 12cm | Tynk gipsowy |
| 12cm | Bloczki z betonu komorkowego |
| 20cm | Płyty styropianowe EPS100 |
| 20cm | Folia paroprzepuszczalna |

| | |
|------|------------------------------|
| SD2 | ŚCIANA WEW DZIAŁ. |
| 12cm | Tynk gipsowy |
| 12cm | Bloczki z betonu komorkowego |
| 12cm | Tynk gipsowy |

| | |
|------|----------------------------|
| SF1 | ŚCIANA FUND.COKÓŁ |
| 10cm | Wyprawa elewacyjna |
| 10cm | Styroplan wodoodporny |
| 10cm | Izolacja przeciwwilgociowa |
| 1cm | Rapówka wyrównująca |
| 1cm | Istniejący mur |

| | |
|------|----------------------------|
| SF2 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| 10cm | Folia kubełkowa |
| 10cm | Zaprawa klejowa |
| 10cm | Styroplan wodoodporny |
| 10cm | Izolacja przeciwwilgociowa |
| 1cm | Rapówka wyrównująca |
| 24cm | Istniejący mur |

| | |
|------|--------------------------------|
| SF3 | ŚCIANA PIWNICY.COKÓŁ |
| 10cm | Wyprawa elewacyjna |
| 10cm | Styroplan wodoodporny |
| 10cm | Izolacja przeciwwilgociowa |
| 1cm | Rapówka wyrównująca |
| 1cm | Istniejący mur |
| 1cm | Istniejący tynk / tynk gipsowy |

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ELEMENTY/MURY DO WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE ELEMENTY/MURY

NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY/MURY

KKS PROJEKT
USŁUGI PROJEKTOWE
KAMIL KRZYSZTOF SZOTOWICZ
UL. KRÓLEWIECKA 54B9 11-700 MRĄGOSHO
tel. 605 482 658 e-mail: kks-projekt@o2.pl

PROJEKT BUD.-WYK.

ARCHITEKTURA

TEAM: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA
WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYT. CZĘŚCI BUD. USŁUG.
NA ŚROD. DOM. SAMOPOMOCY I PUNKT PRZEDSZKOLNY

LOKALIZACJA: OBR.0009 JANOWIEC KOŚCIELNY
JED. EWID.281101.2. JANOWIEC KOŚCIELNY
DZ.168/4. JANOWIEC KOŚCIELNY 64

INWESTOR: GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY
JANOWIEC KOŚCIELNY 62
13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:75
DATA: 05.2021

PROJEKTANT: mgr inż. arch.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch.
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. arch.
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. arch.
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. arch.