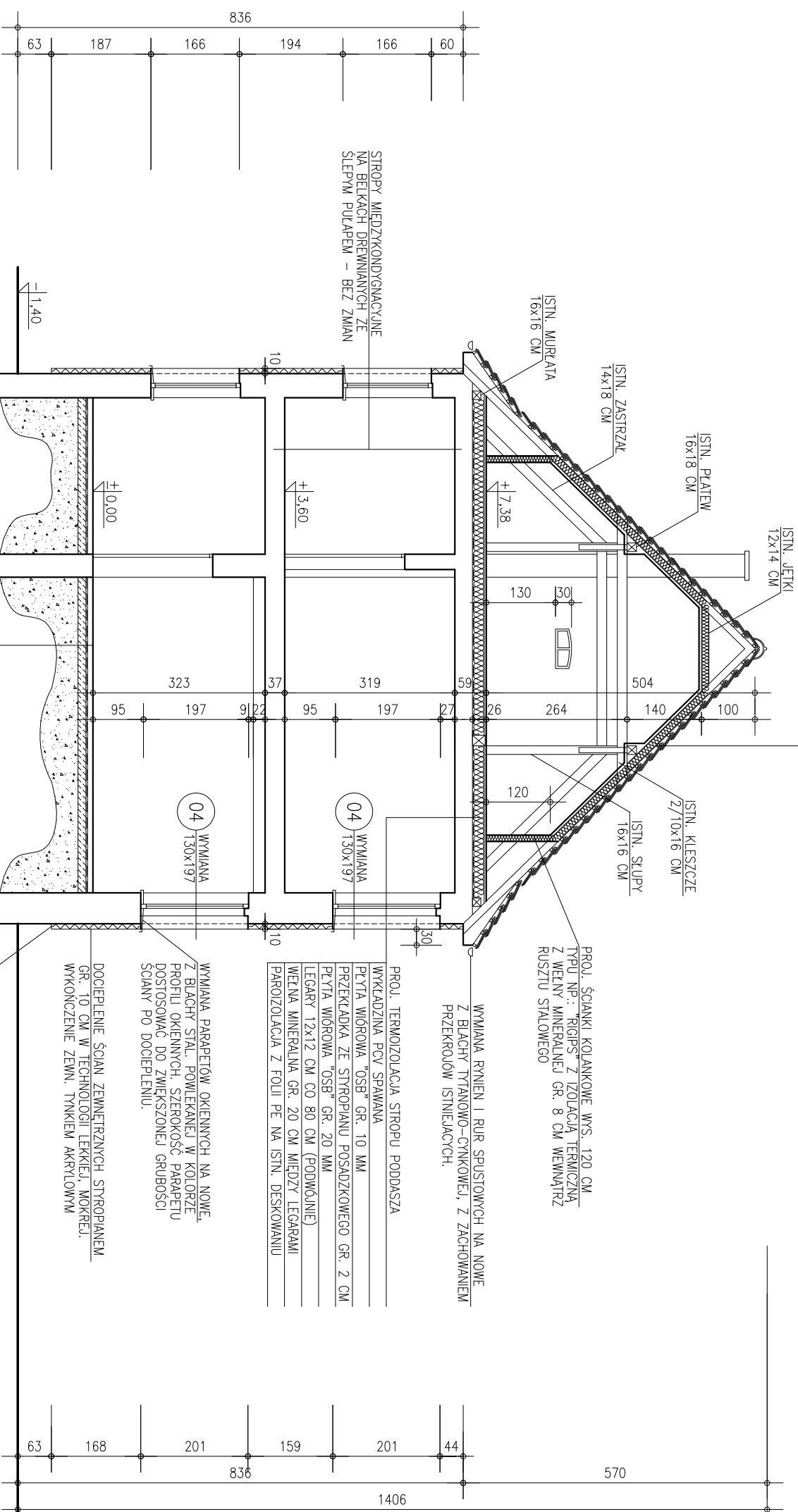


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



IŚT.N. DACHÓWKA KARPÍÓWKA PODWÓJNIE NA ŁATACH
IŚT.N. KROKWE 10x14 CM CO 85 CM
PROJ. IZOLACJA Z WĘKNY MINERALNEJ GR. 20 CM (MIĘDZY KROKWIAMI)
PROJ. PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
PROJ. OBUDOWA Z PŁYT GIPS-KARTON. NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

PROJ. ŚCIANKI KOLANKOWE WYS. 120 CM
TYPU NP.: "RIGPS" Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ
Z WĘKNY MINERALNEJ GR. 8 CM WEMNAITRZ
RUSZTU STALOWEGO

WYMIANA RYMIENI I RUR SPUSTOWYCH NA NOWE
Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ, Z ZACHOWANIEM
PRZEKROJÓW IŚT.NIELACTYCH.

PROJ. TERMOIZOLACJA STROPU PODDASZA
WYKŁADZINA PCV SPAWANA
PŁYTA WÍOROWA "OSB" GR. 10 MM
PRZEKŁADKA ZE STYROPIANU POSADZKOWEGO GR. 2 CM
PŁYTA WÍOROWA "OSB" GR. 20 MM
LEGARY 12x12 CM CO 80 CM (PODWÓJNIE)
WIELNA MINERALNA GR. 20 CM MIĘDZY LEGARAMI
PAROIZOLACJA Z FOLII PE NA IŚT.N. DESKOWANIU

WYMIANA PARAPETÓW OKIENNYCH NA NOWE,
Z BLACHY STAL. POWLEKANEJ W KOLORZE
PROFILU OKIENNYCH, SZEROKOŚĆ PARAPETU
DOSTOSOWAĆ DO ZWIĘKSZONEJ GRUBOŚCI
ŚCIANY PO DOCIEPLENIU.

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STROPIANEM
GR. 10 CM W TECHNOLOGII TEKREL, MOKREJ.
WYKONCZENIE ZEWN. TYNKIEM AKRYLOWYM

TERMOIZOLACJE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
WYKONAĆ DO POZIOMU NADPROŻY OKIEN
PIWNCZNYCH, UTRZYMAWAĆ TEN POZIOM
NA WSZYSTKICH ELEMENTACH BUDYNKU

(IŚT.N. WARSZTNY POSADZKOWE BEZ ZMIAN)
POSADZKA PVC (KLASY) I LASTRICO (KORYTARZ)
GŁADZ CEMENTOWA
IZOLACJA P.WILGOCIOWA Z PAPY
PODKŁAD BETONOWY
POSPÓDKA ZAGĘSZCZONA NA GRUNIE

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------------|--|
| Jednostka projektowa | | PROJEKT mgr inż. Andrzeja Balcewicz | | Data | |
| 45-131 Opole, ul. J. Cygana 4/323 | | PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA | | 05.2019 r. | |
| Adres | | 46-030 Stare Budkowice, ul. Włodczyńska 14 | | Skala | |
| Inwestor | | Gmina Murów, 46-030 Murów ul. Dworcowa 2 | | 1:100 | |
| Tytuł | | TERMOODERNAIZACJA BUDYNKU SZKOŁY | | Faza projektowa | |
| PRZEKRÓJ B-B | | | | Mrys./Bartła | |
| Projektant | | mgr inż. arch. Jan J. Gajda | | PB | |
| Sprawdził | | mgr inż. arch. Jolanta Bartnik | | 6/A | |