

- 2,5

DWIE WARSTWY PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWEJ OGNIOODPORNEJ MOCOWANE DO KONSTRUKCJI ŚCIAN W SYSTEMIE "NORGIPS" EI60
- 15,0

* FOLIA PAROSZCZELNA WĘGLA MINERALNA W PRZESTRZENI MIĘDZYSŁUPKOWEJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ ZABEZPIECZONEJ OGNIOWO PREPARATEM
- 2,0

RUSZT POZIOMY 2,0*12,0 CO 40,0 CM
- 2,0

* FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA "1000"
- 2,0

RUSZT PIONOWY 2,0*7,0 CO 50,0 CM
- 5,0

PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100-038 MOCOWANA WKRĘTAMI STAŁOWYMI DO RUSZTU PIONOWEGO
- 0,7

TYNK POCIENIONY O STRUKTURZE PIASKOWĄ NA PODKŁADZIE ZBRZOJONYM SIATKĄ NYLONOWĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ ITB 364/2002
- "BEZPOJNOINOWY SYSTEM OCIEPLEN BUDYNKÓW,..."

- OD WEWNĄTRZ:
- 2,5

DWIE WARSTWY PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH ODPORNYCH NA DZIAŁANIE WILGOCI I OGNIA ZAMOCOWANE W SYSTEMIE "NORGIPS" EI 60
- 5,0

* FOLIA PAROSZCZELNA GR.0,15 MM
- 18,0

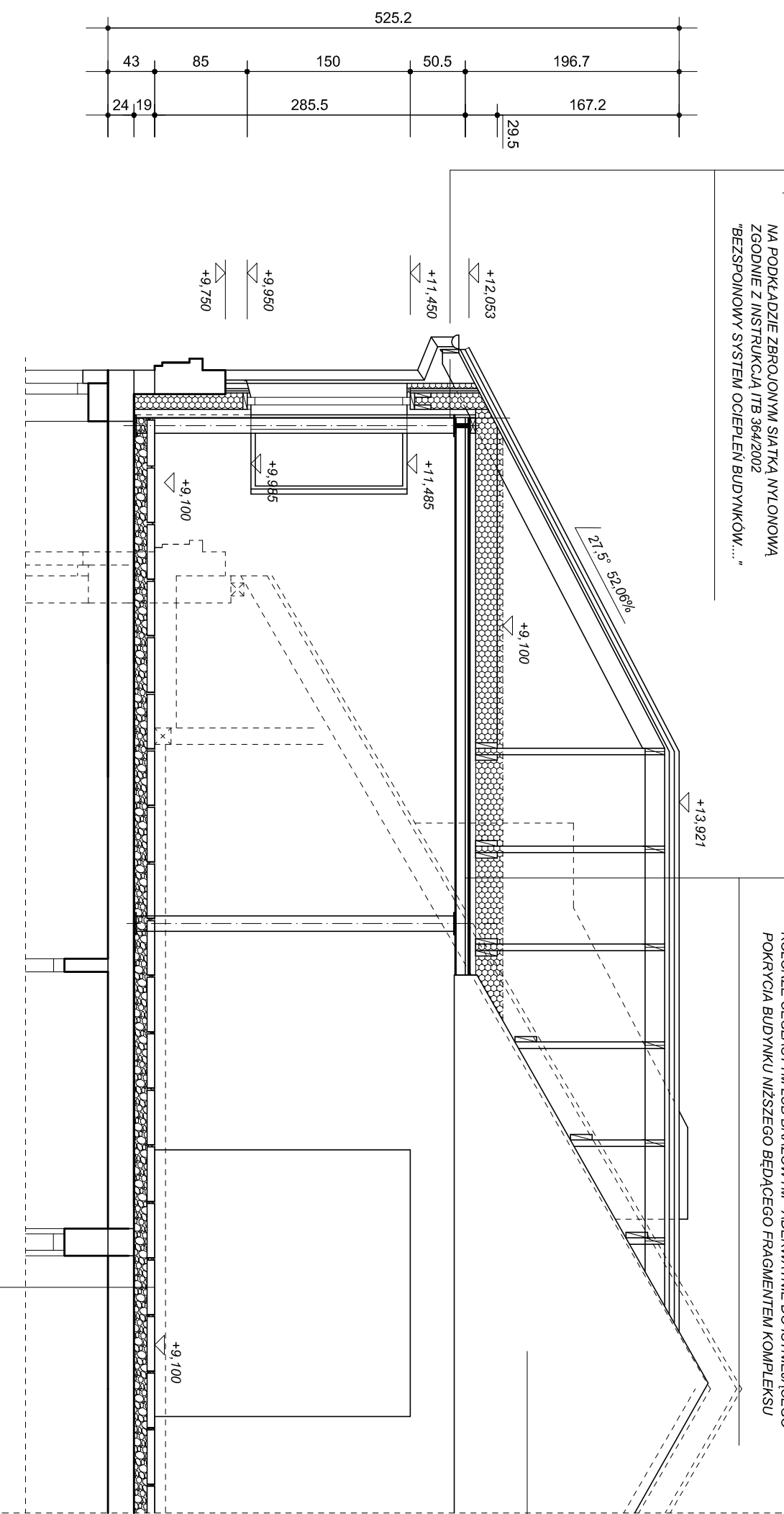
WĘGLA MINERALNA POŁTWARDĄ (160,0 KG/M3) UŁOŻONA NA WSIOK W PRZESTRZENI MIĘDZYKROKOWEJ
- 2,5

* FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA "1000"
- 2,5

KONTREŁATY 2,0*7,0 MOCOWANE NA KROKWIACH
- 4,0

LATY 4,0*6,0 CM W ROZSTAWIE 30-35 CM
- 4,0

BLACHA TŁOCZONA DACHÓWKOPODOBNA GR.0,63 MM POWLEKANA W KOLORZE CEGLASTYM LUB BRĄZOWYM - ADEKWATNIE DO ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA BUDYNKU NIŻSZEGO BĘDĄCEGO FRAGMENTEM KOMPLEKSU



- *DREWNO IGLASTE KL.C27
- *WSZYSTKIE ELEMENTY WIDOCZNE CZTEROSTRONNIE STRUGANE Z FAZOWANYMI KRAWĘDZIAM I
- *WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WINNY BYĆ WYKONANE ESTETYCZNIE Z ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANYCH
- *DREWNO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM BEZBARWNYM TRZYFUNKCYJNYM I NASTĘPNIE BARWIĆ LAKIEREM WODNYM
- OBOJĘTNYM DLA ORGANIZMÓW ŻYWYCH W KOLORZE NATURALNEGO DREWNA.

ISTNIEJĄCA POSADZKĘ Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH BETONOWYCH ZASTĄPIĆ POSADZKĄ Z PŁYTEK BETONOWYCH NOWEJ GENERACJI O WYM.35,0*35,0*5,0 CM UŁOŻONYCH NA ISTNIEJĄCEJ PODSYPCE Z KERAMZYTU.

ISTNIEJĄCA PODSYPKĘ NALEŻY WYRÓWNAĆ I UZUPEŁNIĆ. SPOINY MIĘDZY PŁYTKAMI OK. 2,0 CM WYPELNIĆ GRYZEM BAZALTOWYM STANOWIĄCYM ZAKLINOWANIE NAWIERZCHNI.

WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM OCYNKOWANYCH Ø 6 O DŁUGOŚCI ADEKWATNEJ DO ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW PRZESTRZEGAJĄC ZASADY, ŻE DŁUGOŚĆ CZĘŚCI MOCUJĄCEJ WKRĘTA WINNA WYNOŚIĆ MINIMUM 48 MM CO STANOWI 8 ŚREDNIC ŁĄCZNIKA.

ZŁĄCZA NALEŻY WYKONAC JAKO OBUSTRONNE STOSUJĄC PODKŁADKI CIESIELSKIE.

WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I AKCESORIA WINNY BYĆ OCYNKOWANE.

ISTNIEJĄCY DACH Z POŁACIAMI POKRYTYMI GONTEM PAPOWYM.

NA ISTNIEJĄCE GONTY PRZYBIĆ KONTREŁATY ORAZ LATY I WYKONAĆ POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE CEGLASTYM LUB BRĄZOWYM.

PRZEKRÓJ B - B



1984

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ALEKSANDER ZBONIKOWSKI

87-820 KOWAL, UL. KOŚCIUSZKI 38 * (054) 274 10 55 * 69 1 722 961

projekty małych obiektów, kosztorysy, specyfikacje * aleksander19491@wp.pl

INWESTYTOR: DOBUDOWA SKRZYDŁA BUDYNKU „B” ZADASZENIA TARASU BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KOWALU

INWESTYTOR: ADRES: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. KOPEŁNIKA 19, 87-820 KOWAL

BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: ALEKSANDER ZBONIKOWSKI UPR.PROJ.56/83/MK

DATA: 10.05.2014

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. DZ.U. 2494 POZ.83 Z 23.02.1994 R Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI