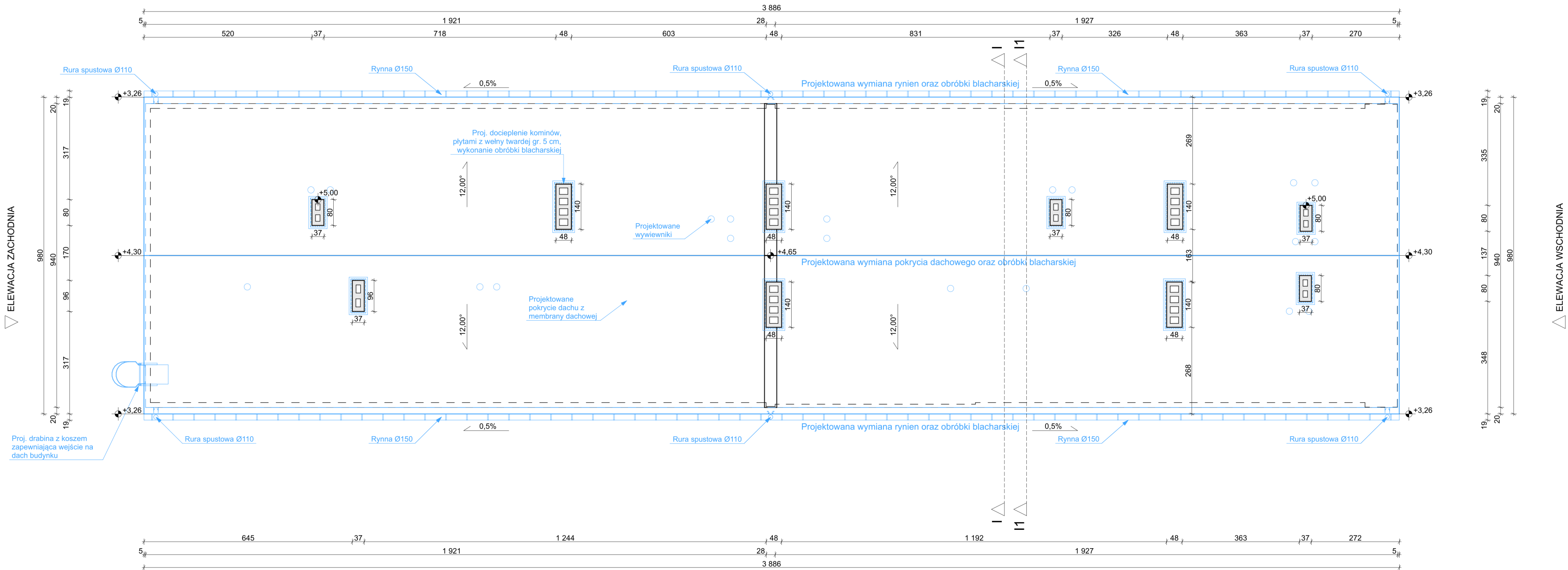


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 2. POKRYCIE DACHU MEMBRANĄ DACHOWĄ TPO (KOLOR CEGLASTY)
 3. RYNNY ORAZ RURY SPUSTOWE Z PCV LUB Z POWLEKANEJ BLACHY STAŁOWEJ.
 4. POKRYCIE DACHOWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE DOSTĘP DO KOMINÓW I ANTEN, ZABEZPIECZONE PRZED POŚLIZGIEM.
 5. RYNNY Ø150MM ZE SPADKIEM 0,5% RURY SPUSTOWE Ø110MM.
 6. KĄT NACHYLENIA GŁÓWNEJ POŁĄCI DACHU WYNOŚI 12,0°.
 7. ZA ZERO BUDYNKU PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI PARTERU.
 8. PRZY INSTALACJI RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPWIEDNI SPADEK RYNNY (5 MM NA METR DŁUGOŚCI) W KIERUNKU ODPIYWU WODY, ABY ZAPOBIEC ZALEGANIU WODY W RYNI.
 9. MOCOWANIE RYNIEN DO KONSTRUKCJI DACHU LUB DO DESKI OKAPOWEJ NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZA POMOCĄ ODPWIEDNICH UCHWYTÓW RYNNOWYCH, WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTA, KTÓRE MUSZĄ BYĆ ZAMOCOWANE BEZPOŚREDNIO DO KONSTRUKCJI DACHU, TAKIEJ JAK DESKOWANIE. UCHWYTY MUSZĄ BYĆ ZAMOCOWANE W ODSTĘPACH CO 50-60 CM.
 10. ZŁĄCZA POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI SYSTEMU RYNNOWEGO NALEŻY MOCOWAĆ ZA POMOCĄ SZCZELNYCH ZŁĄCZY, USZCZELEK LUB ZGRZEWEK, ABY UNIKAĆ WYCIEKANIA WODY Z SYSTEMU.
 11. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
 12. MEMBRANĘ DACHOWĄ TPO NALEŻY UKŁADAĆ Z ZAKŁADKAMI MIN. 10 CM, A POŁĄCZENIA WYKONAĆ POPRZECZ ZGRZEWANIE GORĄCYM POWIETRZEM (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU).
 13. MEMBRANĘ DACHOWĄ TPO NALEŻY WYWINAĆ NA ELEMENTY PIONOWE (NP. ATTYKI, KOMINY) NA WYSOKOŚĆ MIN. 15 CM, A WYWINIĘCIE TRWAŁE PRZYMOCOWAĆ (NP. LISTWAMI DOCISKOWYMI LUB ZGRZEWEM NA PODKŁADZIE SEPARACYJNYM).
 14. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ORAZ ELEMENTY MOCOWANE DO POKRYCIA NALEŻY SZCZELNIE OBRÓBIĆ ZGODNIE Z SYSTEMEM MEMBRANY DACHOWEJ TPO, Z UŻYCIEM PREFABRYKOWANYCH KOŁNIERZY LUB DODATKOWYCH PASÓW MEMBRANY.
 15. W MIEJSCACH ŁĄCZENIA MEMBRANY DACHOWEJ TPO Z ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI (NP. ŚCIANAMI, OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI) NALEŻY STOSOWAĆ LISTWY DOCISKOWE, KLEJE SYSTEMOWE LUB ZGRZEWEY, ZAPEWNIĄJĄC SZCZELNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ POŁĄCZENIA.
 16. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM MEMBRANY DACHOWEJ TPO NALEŻY WYKONAĆ PRZY DODATKICH TEMPERATURACH, NA SUCHEJ POWIERZCHNI, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923
NIP 966-209-70-78, REGON 361242019

OBIEKT:
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
PRZY UL. SZKOLNA 5, 19-325 STRADUNY**

DANE INWESTYCJI:
UL. SZKOLNA 5,
19-325 STRADUNY
DZ. NR. 190/4

GINA - EŁK 280502_2
OBREB - STRADUNY 0048
280502_2.0048.190/4

NAZWA RYSUNKU:
WIDOK DACHU - TERMOMODERNIZACJA

DATA: 18.12.2024 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: A.8

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki
KPOKK IA/51/2008
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
upr. nr KPOKK IA/51/2008

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Tomasz Czerniawski