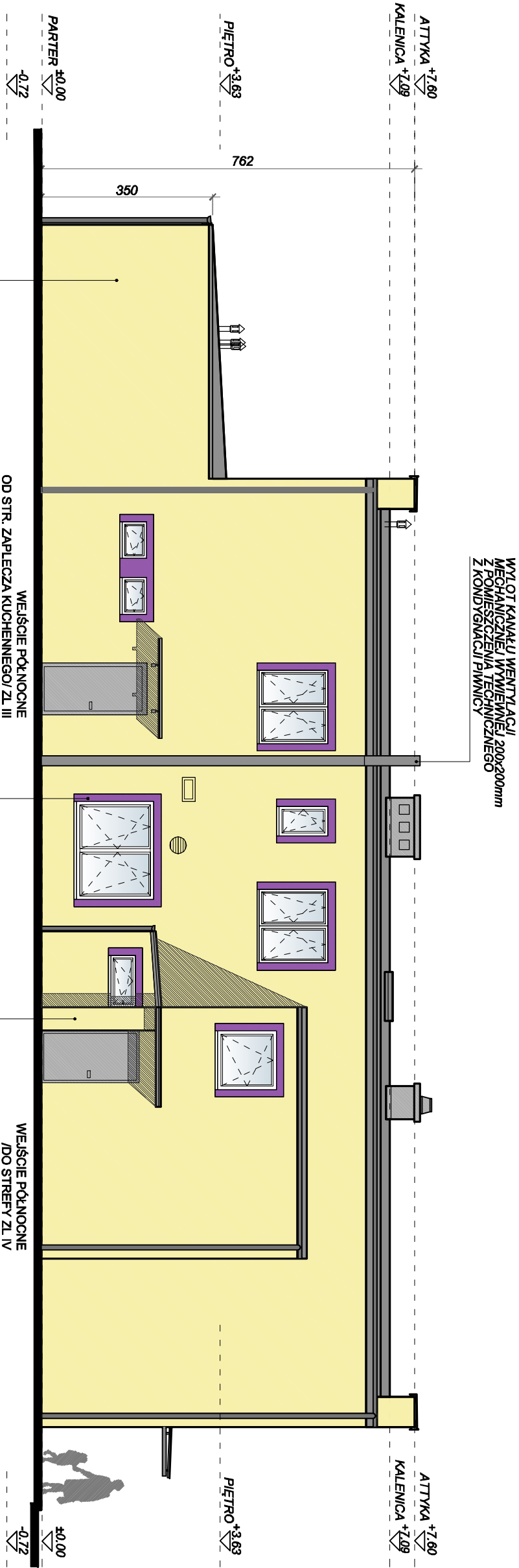


ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA 1:100

1. NOWA STOLARKA OKIENNA - NOWE OKNA TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOLOR BIAŁY - KOLOR I WYMIARY JAK STOLARKA ISTNIEJĄCA
2. NOWA STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA - NOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. NOWE POKRYCIE DACHU PAPA [papa termozgrzewalna podkładowa+wiezdniego krycia] SPADEK DACHU WYPROWADZONY W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ [rozwiązanie systemowe np.: firmy AUSTROTHERM DPS]
4. DOOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU STYROPIANEM gr. 16,0cm np. Termo Organika SILVER FASADA
5. NOWE ORYNOWANIE WRAZ Z RURAMI SPUSTOWYMI RYNNY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MOCOWANE DO OKAPU HAKAMI CO OK. 50cm.



OPASKI DEKORACYJNE WOKÓŁ OKIEN -
- ZE STYROPIANU SZEROKOŚCI 15cm, GRUBOŚCI 5cm, WYKOŃCZONE
TYNKIEM MINERALNYM SILKONOWYM NA SIATCE, BARIWIONYM W MASIE
W KOLORZE ODPOWIAJĄCYM FOLETOWEMU WG PALETY BARW
SYSTEMU NCS – S 2020-R50B

WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH -
CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY SILKONOWY NA SIATCE,
BARIWIONY W MASIE W KOLORZE ODPOWIAJĄCYM
PASTELOWEMU JASNO-ŻÓŁTEMU WG PALETY BARW SYSTEMU NCS – S 0520-G90Y.

WYSUNIĘCIE ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO
POMIĘDZY STREFAMI ZLIII I ZLIV - ŚCIANKA MUROWANA
Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH gr.18cm OCIEPLONA WEŁNĄ
MINERALNĄ I OTYNKOWANA / ZGODNIE Z PAR. §235 UST. 2 WT /