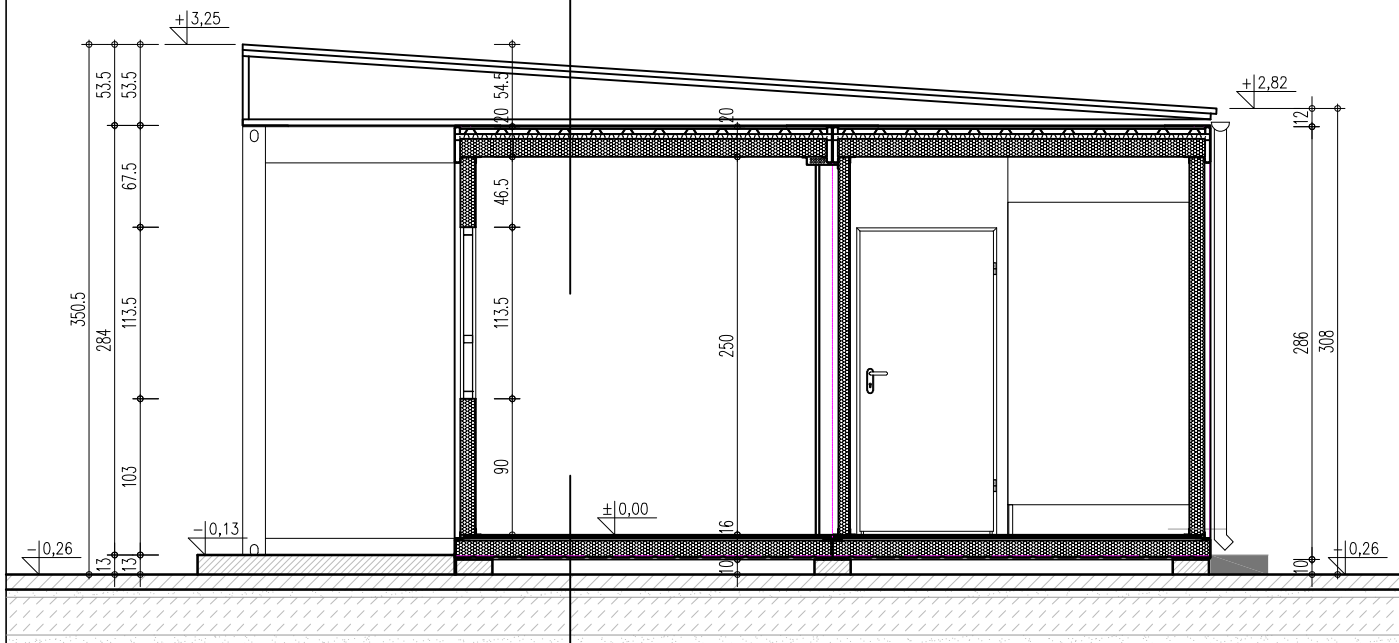


DACH ZESTAWU – TROPIK
tropik jednospadowy z blachy trapezowej T35 na stalowym ostelazowaniu, przedłużony przy kont. K4
szczyty zamknięte płaską blachą
DACH
poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana
welna mineralna #50mm
plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka
izolacyjność cieplna $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$



PODŁOGA
wykładzina PCV Tarkett – Rekord, gr. 2mm, dwuwarstwowa
Antypoślizgowość
EN 13893
DIN 51130
plyta podłogowa Cetris #22
plyta poliuretanowa #100
poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych
poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5
izolacyjność cieplna $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$
warstwy drogowe wg przekroju BB, CC, DD

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa



NAZWA I ADRES INWESTORA:
Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA

ELEMENT PROJEKTU WYKONAWCZEGO: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY Z MAGAZYNEM I WARSZTATEM

TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ AA

DATA: 05.02.2024

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Andrzej Tromski
nr upr. MA/136/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SKALA: 1 : 50

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec
nr upr. Cie-76/91 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

NR RYS: A03