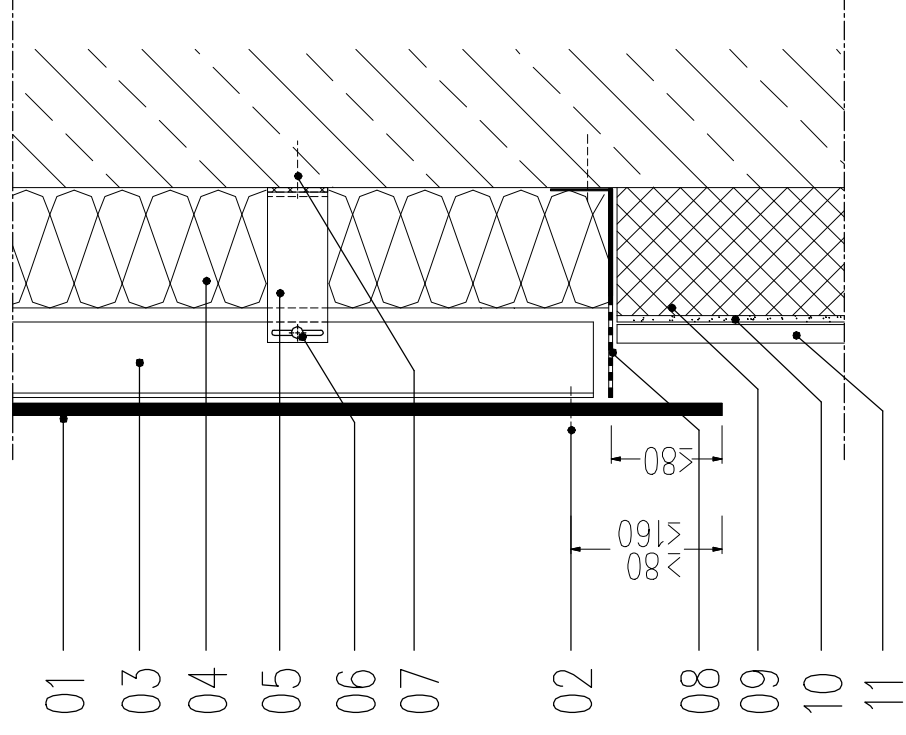


COKÓŁ NAROŻA BUDYNKU – podkonstrukcja aluminiowa

- 01 NATURA, 8 mm
- 02 NIT ALUMINIOWY W KOLORZE PŁYTY
- 03 PROFIL ALUMINIOWY
- 04 IZOLACJA TERMICZNA
- 05 PROFIL NOŚNY Z DYSTANSEM IZOLACYJNYM
- 06 ELEMENT ŁĄCZĄCY /punkt ślizgowy
- 07 KOTWA MONTAŻOWA
- 08 ALUMINIOWA BLACHA PERFOROWANA
- 09 IZOLACJA TERMICZNA
- 10 WARSTWA USZCZELNIAJĄCA
- 11 ETERPLAN N, 12mm



obiekt:

**CENTRUM DYDAKTYCZNE
BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH**

inwestor:

**PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4**

adres inwestycji:

KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/12

jednostka projektowa:

inwest[projekt]
62-800 KALISZ ALEJA WOLNOŚCI 17

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.

projektował:

mgr inż. arch. KRYSZTOF KINASTOWSKI
Upr. Nr WP-OJA/OKK/UpB/1/2011
w specjalności architektonicznej

sprawił:

mgr inż. arch. WOJCIECH GUBAŁA
Upr. UAN 7342-71/91
w specjalności architektonicznej

temat rysunku:

**DETAIL - EL. WENTYLOWANA
Z PŁYT WŁÓKNOCEMENTOWYCH**

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:5

nr rysunku:

PBW-12

data opracowania:

MARZEC 2012

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY