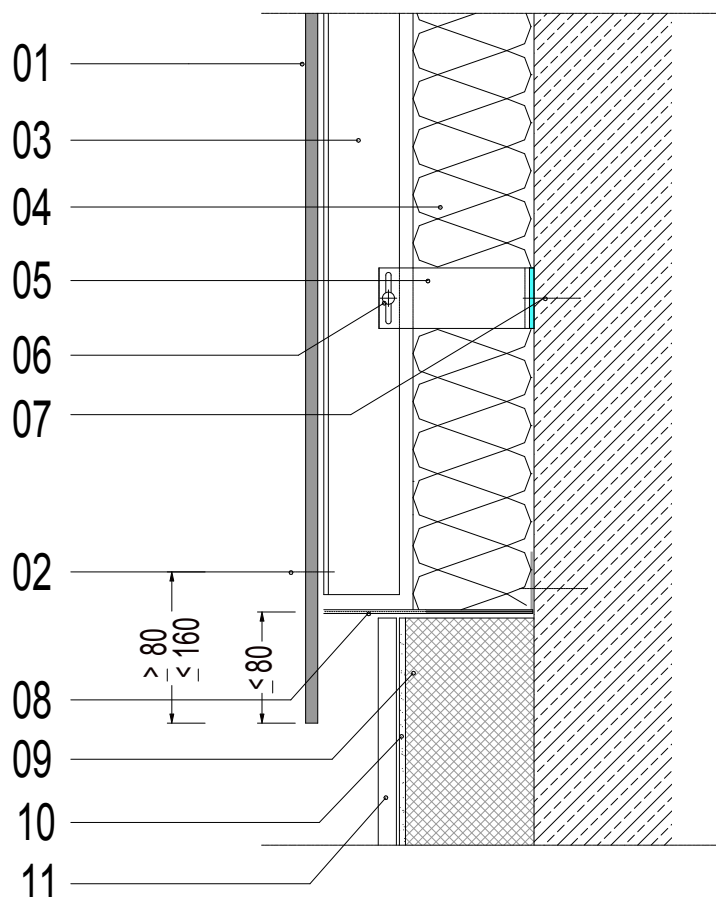


# COKÓŁ NAROŻA BUDYNKU - PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA



Skala 1:5

- 01 PŁYTA FASADOWA WŁÓKNO-CEMENTOWA, 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

<b>obiekt:</b> Termomodernizacja budynku Szpitala Powiatowego Sp. z o.o przy ul. Niepodległości 39 w Gryfinie wraz z remontem zadaszenia klatki schodowej i daszków wejściowych	
<b>inwestor:</b> Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4. 74-100 Gryfino	
<b>generalna jednostka projektowa:</b>	PIOTR FIUK - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrfiuk.pl
<b>faza:</b> PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
<b>branża:</b> ARCHITEKTURA	
<b>treść rys.:</b> Cokół naroża budynku - podkonstrukcja aluminiowa	
<b>projektował:</b> dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	<b>skala:</b> 1:5 <b>data:</b> czerwiec 2011 r.
<b>opracował:</b> mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA	<b>tom:</b> 1
<b>prawa autorskie zastrzeżone</b>	
<b>RYS.12</b>	