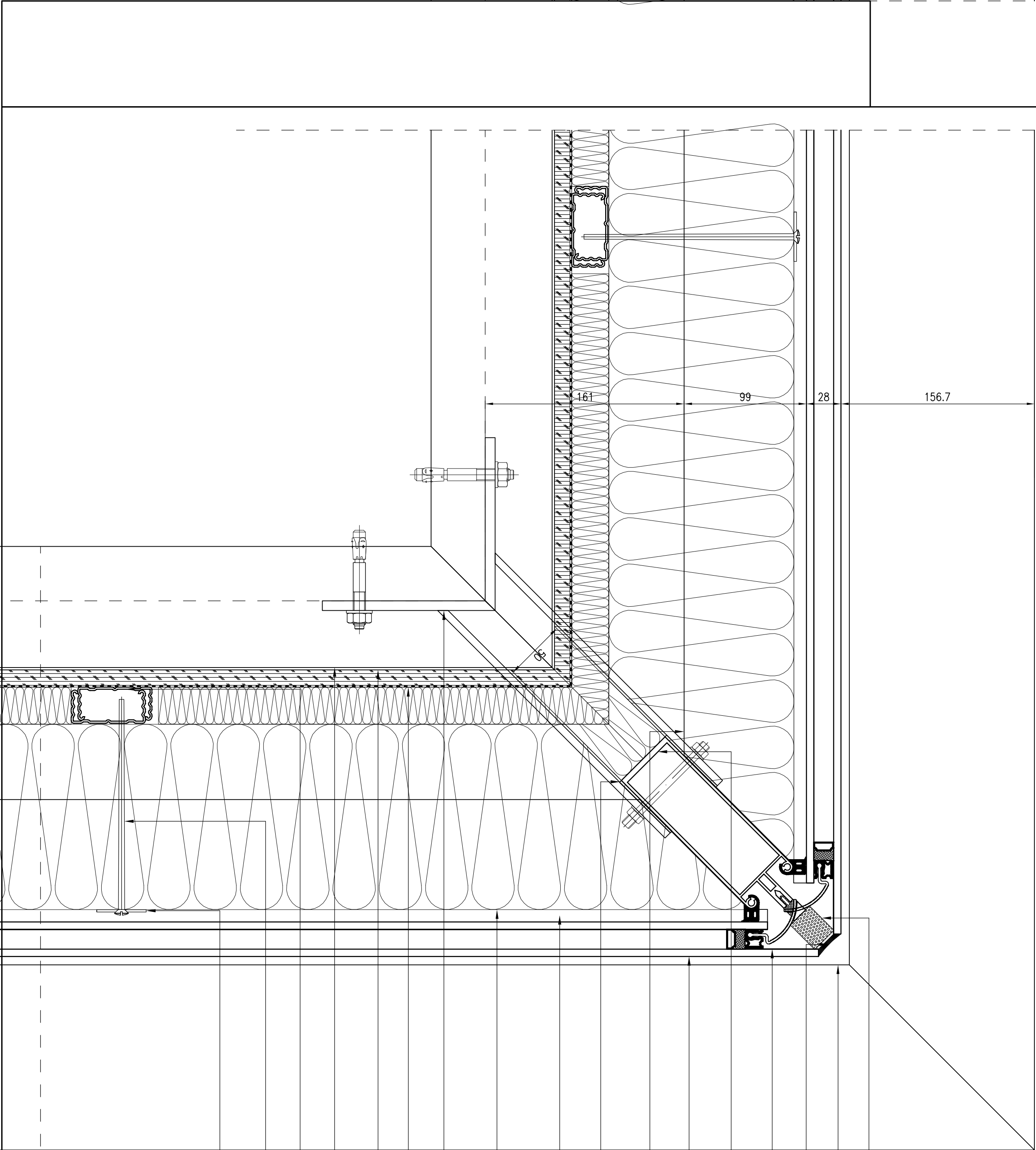


UWAGA:

W narożach w pasach nieprzeziernych nie może zostać zastosowana szyba pojedyncza (musi być zespolona)



- Planka dystansowa
- Klips maskujący
YS 45.86150.x
- Spoina silikonowa (DC791)
- Powierzchnia maskowana
silikonem
- Słup aluminiowy
YS 50.41166.x
- Szyba zespolona
- Rygiel aluminiowy
YS 50.44105.x
- Element izolujący
aluminium od stali
- Pusłka powietrzna
- Wełna mineralna
grubość min. 150mm, 80kg/m³
np. ROCKWOOL WENTIROCK
- Stalowa konsola
mocująca
- Folia PE
- Płyta GFR 12,5mm
- Kątownik stalowy
L 100x50x2
- Profil CD 60x27 do płyt GK
- Tzzienn izolacyjny np. IDMS(Hiti)
- 4 szt./m²
- Ktęgęk izolacyjny np. IDMS(Hiti)
- 4 szt./m²

projekt / obiekt:			
PROJEKT ZAMIENNY NR 2			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU			
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO			
ZWIĄZANA Z JIEGO MODERNIZACJĄ			
WRĄŻ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORĄŻ			
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY			
UZBROJENIA TERENU - projekt zamienny nr 2			
adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Jagiellończyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 i cządz.nr 370			
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor / adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Jagiellończyka 8			
44-600 Gorzów Wielkopolski			
opracował / firma / adres:			
RZUT NAROŻNIKA PASA			
NIEPRZEZIERNIEGO			
nazwa / projektant:			
mgr inż. arch. Wojciech Durej			
upr.nr 227504/2002			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. arch. Izabela Chrusciel			
sprawdził / projektant:			
mgr inż. arch. Anna Dygańska			
upr.nr 73852/2001			
tytuł:			
PROJEKT DETALE FASOVY ALUMINOWEJ			
skala:			
1:25			
Szczecin 15.12.2012 r.			
rys. nr:			
D/26			