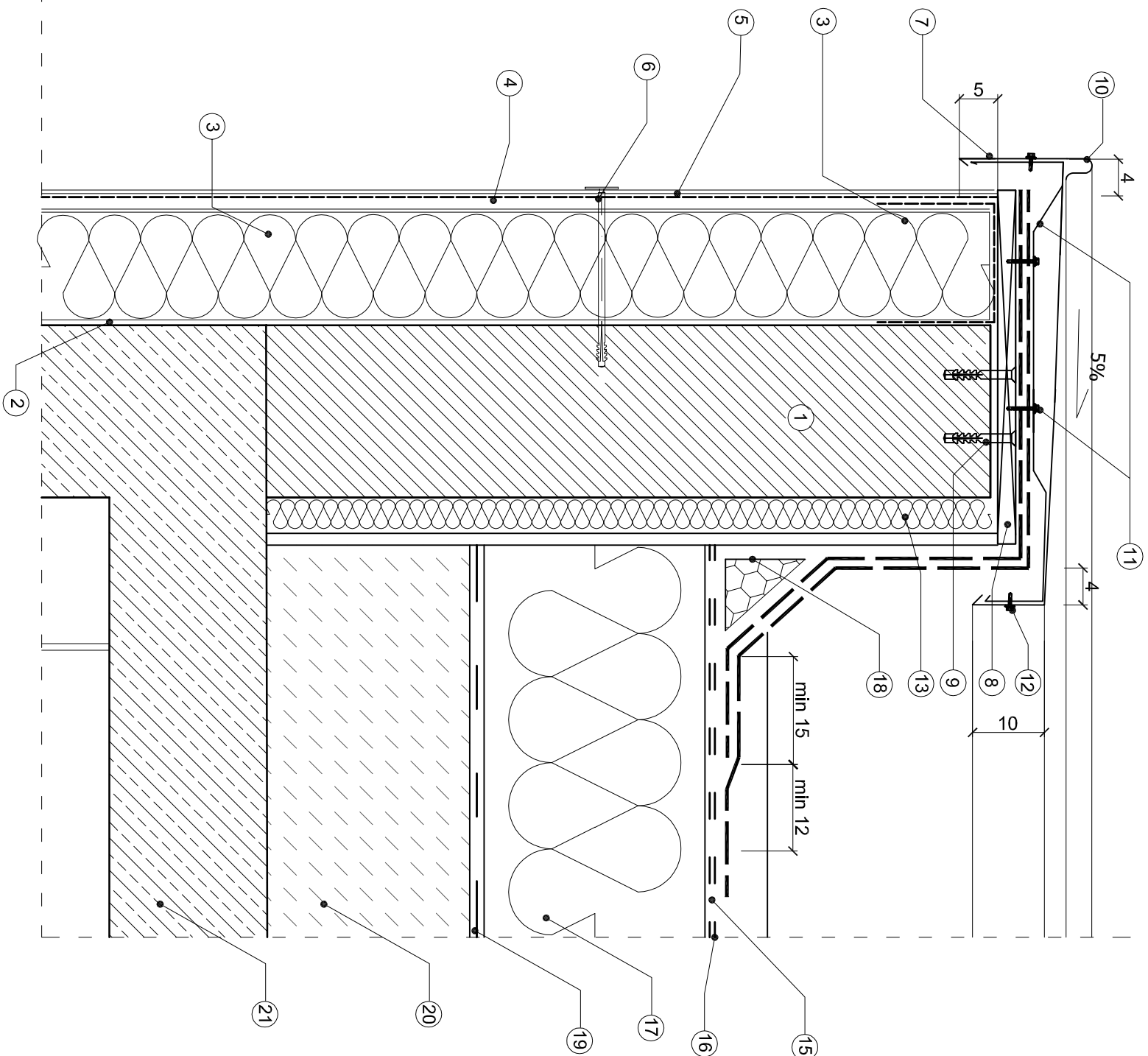


# ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA PRZY ATTYCE

## DETAIL G



### SEGMENT A

- Atyka
- Zaprawa klejowa do styropianu
- Płyta styropianowa EPS-70-033, gr. 15 cm,  $\lambda=0,033\text{W/mK}$
- Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego 150g/m<sup>2</sup> zatopiona w zaprawie zbrojącej
- Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek)
- Podkład pod farbę sylikatową
- Łącznik mechaniczny KI 10NS dt. 22 cm (KI 220 NS)
- Dodatkowy pas siatki zbrojącej
- Płyta OSB3 gr. 2,5cm
- Kolki rozporowe 10x100mm co 40cm
- Obróbka blacharska - blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7mm na pastę usztywniającym z blachy ocynkowanej
- Łączniki samowiercące ocynkowane d=4,8mm dt. 35mm z podkładką co 30cm
- Łączniki samowiercące ocynkowane d=4,8mm dt. 19mm z podkładką co 30cm
- Płyta styropianowa EPS-70-033 gr. 5 cm,  $\lambda=0,033\text{W/mK}$
- Wielon szklany
- Membrana dachowa PVC
- Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 30cm
- Izoklin z wełny mineralnej 10cmx10cm
- Izolacja paroszczelna
- Warstwa spadkowa gr. 2-36cm (silyrobeton 600)
- Strop gęstożębrowy z belkami prefabrykowanymi, łączna gr. 22cm

\* wymiar zweryfikować na budowie

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI  
W RAMACH ZADANIA:  
**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ  
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**

Tytuł:

**ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA PRZY ATTYCE  
DLA SEGMENTU A**

1844/04/21

		Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16	
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marcin CZYSZEK		
Konstrukcja:	mgr inż. Marcin CZYSZEK		
Opracował:	mgr inż. Aneta MISZ		
Sprawił:			
Konstrukcja:	mgr inż. Wojciech CZYSZEK	SIK/801132/19	SIK/801132/19
		A-B	P.T
		Rys. nr: 14	

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50656234  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE