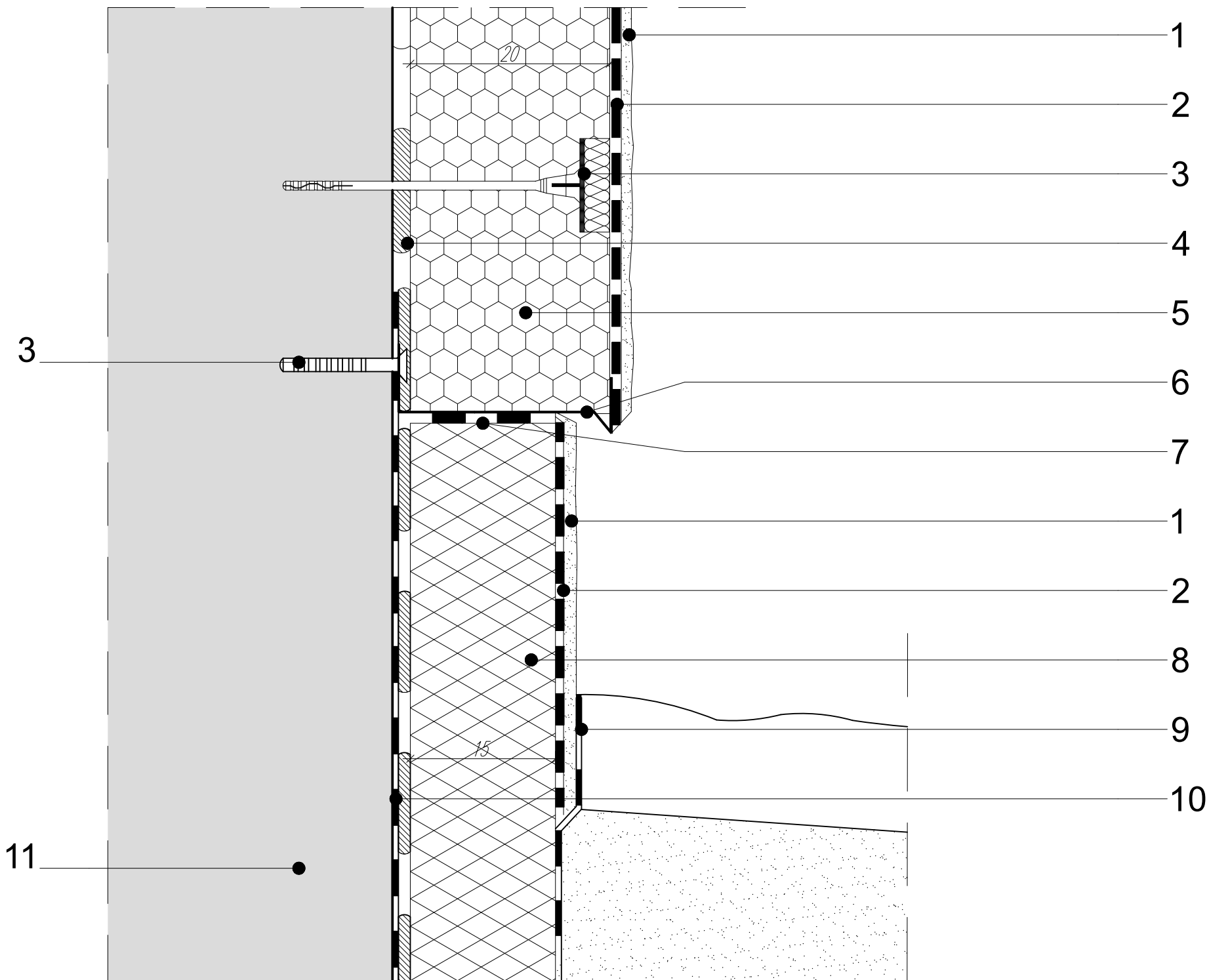


DETAL D21  
OCIEPLENIA COKOŁU  
SKALA 1:5



LEGENDA

- 1 Tynk cienkowarstwowy elewacyjny
- 2 Warstwa zbrojona siatką szklaną
- 3 Łącznik mechaniczny
- 4 Zaprawa klejąca
- 5 Płyta termoizolacyjna EPS ze styropianu gr. 20cm
- 6 Listwa startowy
- 7 Taśma rozprężna
- 8 Płyta termoizolacyjna XPS ze styropianu ekstrudowanego gr. 15cm
- 9 Folia kubelkowa
- 10 Izolacja przeciwwilgociowa z masy bitumicznej
- 11 Ściana istniejąca

architekci &  
budownictwo

tel. 693 977 787  
email: biuro@miastoprojekt.eu  
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

od 1997

NAZWA INWESTYCJI:  
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół  
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:  
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn  
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002\_4.0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

OCIEPLENIE COKOŁU

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97	
WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska	
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski	

DATA 26.09.2023	SKALA 1:5	NR RYS. A47
--------------------	--------------	----------------

Uwaga: jednostka miary - centymetry